Service of the servic

المراجعة رقورا)







الأعداد الحقيقية

♦ بعض الأعداد التي لها جذور تربيعية:

♦ بعض الأعداد التي لها جذور تكعيبية:

$$] \infty \cdot \infty - [= 0 + 0]$$
 $\Rightarrow 0 + 0$ $\Rightarrow 0 + 0$ $\Rightarrow 0$ $\Rightarrow 0$ $\Rightarrow 0$

♦ للتخلص من التربيع نأخذ الجذر التربيعي للطرفين:

$$m \pm = 0$$
 فمثلا: إذا كان $m^7 = 0$ فإن $m = \pm 0$

♦ للتخلص من التكعيب نأخذ الجذر التكعيبي للطرفين:

مثال أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:

الحك

الفترات

فترة 🔰 مجموعة

اقفل القوس اللي جنب الأرقام المتشابهة

فترة ــ مجموعة

افتح القوس اللى جنب الأرقام المتشابهة

فترة 🕥 مجموعة

خد المكرر اللى قوسه مغلق

$$\Phi = \{ \circ \ , \ \forall \} \quad \bigcap \quad] \circ \ , \ \forall [\ \blacklozenge$$

الصف الثانى الإعدادك

| إعرار أ/ محمود عوض

العمليات على الفترات

- ♦ س ـ ص يعنى الموجود في س ومش موجود في ص
- → ص _ س يعنى الموجود في ص ومش موجود في س
 - ♦ س = ح المجموعة س
 - ♦ ص = ح ـ المجموعة ص

مثال ۲ اذا کانت $\mathbf{w} = [\mathbf{Y}, \mathbf{w}]$ ، $\mathbf{w} = [\mathbf{Y}, \mathbf{w}]$

فأوجد مستعينا بخط الأعداد كل من:

الحك

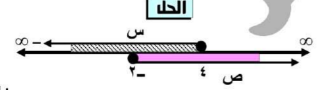
a)
$$w' = \sigma - [Y, \infty]$$
 ie $=]-\infty, Y[$

7
 ص 7 = ح $_{-}$ [$^{-1}$ ، $^{-1}$] $^{-1}$ [$^{-1}$ [$^{-1}$] $^{-1}$ [$^{-1}$] $^{-1}$

مثال ۱ إذا كانت س = [٣،٣] ، ص = [-١،٥[فأوجد مستعينا بخط الأعداد كل من:

الحك

∞ ، ۲-] = مثال ۳ ازذا کانت س= ا= ∞ ، \pm ا= ∞ ، \pm ازذا کانت س فأوجِد مستعينا بخط الأعداد كل من:



מלמקול אפלו

o)
$$w' = \sigma - [-\infty, t]$$
 ie $[t, \infty]$

$$7$$
) ص = ح - [-۲، ∞ [او]- ∞ ، -۲[

العمليات على الجذور

جمع وطرح الجذور

- الجذور المتشابهة فقط هي التي تجمع وتطرح
- عند الجمع أو الطرح نجمع ونطرح المعاملات

$$\overrightarrow{Y} \overrightarrow{Y} = \overrightarrow{Y} + \overrightarrow{Y} \overrightarrow{Y} +$$

ضرب الجذور

• ضرب عدد × جذر:

$$\overline{V} V = \overline{V} \times \overline{V}$$
, $\overline{V} V = \overline{V} V \times \overline{V} = \overline{V} = \overline{V} = \overline{V} \times \overline{V} = \overline{V} = \overline{V} = \overline{V} = \overline{V} = \overline{$

• عند ضرب أي جذرين نضرب العددين تحت جذر واحد

$$\sqrt{Y} \times \sqrt{Y} = \sqrt{Y \times Y} = \sqrt{T}$$

• ضرب الجذور المتشابهة:

$$V = \overline{V} \vee \times \overline{V} \vee$$

$$Y = Y \times Y \times Y \times Y$$

عند ضرب الجذور نضرب:

الإشارة × الإشارة والعدد × العدد والجذر × الجذر

$$Y := Y \times A = \overline{Y} \setminus : - \times \overline{Y} \setminus Y -$$

العددان المترافقان

$$(\sqrt{V} + \sqrt{V})$$
 مرافقه هو $(\sqrt{V} + \sqrt{V})$
 $(\sqrt{V} - \sqrt{V})$ مرافقه هو $(\sqrt{V} + \sqrt{V})$

- ♦ مجموع العددان المترافقان = ٢ × الأول
- ♦ طرح العددان المترافقان = ٢ × الثاني
- ♦ حاصل ضربهما = مربع الأول ــ مربع الثاني

مثال

$$1 Y = Y \times £ = Y(Y Y) = Y(W - W)$$
 (0)

ملحوظة

$$'(\omega + \omega) = '\omega + \omega \omega + + '\omega +$$

$$^{\prime}(\omega - \omega) = ^{\prime}\omega + \omega \omega + ^{\prime}\omega +$$

تدريب

$$\overline{Y} = \overline{Y} = \overline{Y} + \overline{Y} = \overline{Y} = \overline{Y}$$
 إذا كانت $\overline{Y} = \overline{Y} = \overline{Y} = \overline{Y}$ فأوجد كل مما يأتى:

جعك المقام عدد صحيح

♦ إذا كان العدد على الصورة ﴿ ٢ ﴾

نضرب البسط والمقام × $\sqrt{\Upsilon}$

 $ightharpoonup rac{2}{\sqrt{V}+\sqrt{V}}$ إذا كان العدد على الصورة $ightharpoonup rac{2}{V}+\sqrt{V}$

نضرب البسط والمقام \times مرافق المقام ($\sqrt{V} - \sqrt{T}$)

$$\frac{(\overline{r}\sqrt{-\overline{v}\sqrt{\cdot}}) \cdot (\overline{r}\sqrt{+\overline{v}\sqrt{\cdot}})}{(\overline{r}\sqrt{-\overline{v}\sqrt{\cdot}}) \cdot (\overline{r}\sqrt{+\overline{v}\sqrt{\cdot}})} = \frac{\varepsilon}{\overline{r}\sqrt{+\overline{v}\sqrt{\cdot}}}$$

$$\overline{r}\sqrt{-\overline{v}\sqrt{\cdot}} = \frac{(\overline{r}\sqrt{-\overline{v}\sqrt{\cdot}}) \cdot \varepsilon}{\overline{r}\sqrt{-\overline{v}\sqrt{\cdot}}} =$$

فك الأقواس

♦ ضرب عدد × قوس : س (أ + ب)

$$\mathbf{Y} + \mathbf{Y} \mathbf{V} = (\mathbf{Y} \mathbf{V} + \mathbf{V}) \mathbf{V}$$

♦ مربع القوس: (س + ص)٢

= مربع الأول + الأول × الثاني ×٢ + مربع الثاني

$$\boxed{7} \sqrt{7} + \sqrt{7} = 7 + 7 \sqrt{7} + 7 = 9 + 7 \sqrt{7}$$

$$\overline{V} \longrightarrow V + V = O + \overline{V} \longrightarrow V + V = (\overline{V} \longrightarrow \overline{V} \longrightarrow \overline{V})$$

♦ ضرب قوسين متشابهين ما عدا في الإشارة:

$$1 = 7 - 7 = (7 - 7) (7 + 7)$$

$$Y = Q = V = (Y + \overline{V}) (Y - \overline{V})$$

اختصار الجذور التربيعية

اخلى العدد اللى تحت الجذر عبارة عن حاصل ضرب عددين بشرط أن يكون عدد منهم ليه جذر تربيعى طلع العدد اللى ليه جذر بره بس خدله الجذر التربيعي

$$(1) \sqrt{\Lambda I} = \sqrt{P \times Y} = \sqrt{Y}$$

$$7 \sqrt{\text{oV}} = \sqrt{\text{ov} \times 7} = 0 \sqrt{7}$$

لو اللي جوه الجذر التربيعي كسر: هنضرب اللي بره في نفسه مرتين وندخله جوه الجذر

$$abla \sqrt{\gamma} = \sqrt{\gamma} = \sqrt{\gamma} \times r r = \sqrt{\Lambda} = r \sqrt{r}$$

اختصار الجذور التكعيبية

- ا خلى العدد اللى تحت الجذر عبارة عن حاصل ضرب عددين بشرط أن يكون عدد منهم ليه جذر تكعيبي
- وطلع الرقم اللي ليه جذر بره بس خدله الجذر التكعيبي

$$7\sqrt{r} = 7 \times 7 \times 7 = 7\sqrt{r}$$

$$T \bigvee^{\Upsilon} \Upsilon = \overline{\Upsilon \times \Upsilon \vee \bigvee^{\Upsilon}} = \overline{\circ \iota \bigvee^{\Upsilon}} (\Upsilon$$

$$\overline{r}\sqrt{r} = \overline{r \times r}\sqrt{r} = \overline{\Lambda 1}\sqrt{r}$$

$$\overline{\Upsilon} \bigvee^{\Upsilon} \sharp = \overline{\Upsilon \times \Upsilon \sharp} \bigvee^{\Upsilon} = \overline{\Upsilon \uparrow \Lambda} \bigvee^{\Upsilon} (\sharp)$$

$$T \bigvee^{\Upsilon} \circ = \overline{\Upsilon \times 1 \Upsilon \circ \bigvee^{\Upsilon}} = \overline{\Upsilon \circ \cdot \bigvee^{\Upsilon}} (\circ$$

ملحوظة لواللي جوه الجذر التكعيبي كسر:

هنضرب اللَّي بره في نفسه ٣ مرات وندخله جوه الجذر

$$7) 7 \sqrt{\frac{1}{7}} = \sqrt{\frac{1}{7}} \times A = \sqrt{\frac{1}{7}}$$

الصف الثانى الإعدادك

إعرار أ/ محمود عوض

أمثلة على العددان المترافقان

مثال ا

اذا كانت
$$w = \sqrt{6} + \sqrt{7}$$
 ، $m = \sqrt{6} - \sqrt{7}$ افاوجد القيمة العددية للمقدار $\frac{m + m}{m - m}$

الحك

$$m + m = Y \times | \text{life} b = Y \sqrt{o}$$

$$m = m = \text{life} b^{\gamma} - \text{lift} b^{\gamma} = o - Y = m$$

$$m + m + m = \frac{Y \sqrt{o}}{W - 1} = \frac{Y \sqrt{o}}{Y - V} = \sqrt{o}$$

$$m + m + m = \frac{Y \sqrt{o}}{W - 1} = \frac{Y \sqrt{o}}{Y - V} = \sqrt{o}$$

مثال ۱

ثبت أن س ، ص مترافقان ، وأوجد قيمة س ٢ + ٢ س ص + ص ٢

$$\frac{(7 + \sqrt{\sqrt{y}})^{\frac{n}{2}}}{(7 + \sqrt{\sqrt{y}})^{\frac{n}{2}}} = \frac{(7 + \sqrt{y})^{\frac{n}{2}}}{(7 + \sqrt{y})^{\frac{n}{2}}} = \hat{1}$$

$$7 + \sqrt{y} = \frac{1}{\sqrt{y}}$$

.: س ، ص مترافقان (المطلوب الأول)

$$(V V) = (\omega + \omega) = (\omega + \gamma)$$

$$V = V \times \Sigma = V \times \Sigma$$

ثال ا

 $\frac{7}{\sqrt{6} - \sqrt{6}}$, $\frac{7}{\sqrt{6} - \sqrt{6}}$

الحل

$$Y \cdot = \circ \times \sharp = {}^{\mathsf{Y}} (\ \circ \) = {}^{\mathsf{Y}} (\ + \ \dot{}))$$

$$t = {}^{\mathsf{T}}\mathsf{T} = {}^{\mathsf{T}}(\mathsf{T} - \mathsf{O}) = {}^{\mathsf{T}}(\mathsf{L}\mathsf{D}) = {}^{\mathsf{T}}\mathsf{L}\mathsf{D}$$

$$\circ = {}^{\mathsf{Y}}(\boxed{\circ} \bigvee) = {}^{\mathsf{Y}}\left(\frac{\boxed{\circ} \bigvee {}^{\mathsf{Y}}}{\boxed{\circ} \bigvee {}^{\mathsf{Y}}}\right) = {}^{\mathsf{Y}}\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1}\right) \quad (1)$$

$$T + \overline{10} \sqrt{100} + 0 = \sqrt{100}$$

$$17 = 10 \sqrt{7} + 4 \sqrt{10} \sqrt{7} + 4 \sqrt{10} = 71$$

10 / Y - A =

الصف الثانى الإعدادك

| إعراد أ/ محمود عوض

أمثلة على اختصار الجذور

اختصر لأبسط صورة كل مما يأتى:

$$|L_{ABL}| = \sqrt{0.7 \times 7} + \sqrt{0.7 \times 7} - \sqrt{0.93 \times 7}$$

$$|L_{ABL}| = \sqrt{0.7 \times 7} + \sqrt{0.93 \times 7} - \sqrt{0.93 \times 7}$$

$$= 0.\sqrt{7} + \sqrt{7} - \sqrt{7} - \sqrt{7} = \sqrt{7}$$

الحك

الحك

$$|\text{Lace}(C)| = \sqrt{2 \times 7} - \sqrt{2 \times 7} + \sqrt{\frac{7}{7}} \times 71$$

$$= \sqrt{7} - 7\sqrt{7} + \sqrt{7}$$

$$= \sqrt{7} - 7\sqrt{7} + \sqrt{3} \times 7$$

$$= \sqrt{7} - 7\sqrt{7} + 7\sqrt{7} = 3\sqrt{7}$$

$$= \sqrt{7} - 7\sqrt{7} + 7\sqrt{7} = 3\sqrt{7}$$

الحل

$$|\text{Label}(c)| = \sqrt{P \times 0} - 7 \sqrt{3 \times 0} + 7 \sqrt{0}$$

$$= 7 \sqrt{0} - 7 \times 7 \sqrt{0} + 7 \sqrt{0}$$

$$= 7 \sqrt{0} - 3 \sqrt{0} + 7 \sqrt{0} = \sqrt{0}$$

اختصر لأبسط صورة كل مما يأتى:

الحل

$$|L_{\Delta BL}|_{C} = Y \sqrt{YY \times Y} + Y \sqrt{Y} \sqrt{X \times Y} - Y \sqrt{Y} \sqrt{Y} \sqrt{Y}$$

$$= Y \times Y \sqrt{Y} + Y \times Y \sqrt{Y} - c \sqrt{Y} \sqrt{Y}$$

 $= r \sqrt[\gamma]{r} + r \sqrt[\gamma]{r} - o \sqrt[\gamma]{r} = v \sqrt[\gamma]{r}$

الحك

الحل

$$\frac{1}{1}$$
 الْمَقْدَارِ $\frac{7}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$

مراجعة نصائية ــ جبر

الصف الثانى الإعدادك

إعراد أ/ محمود عوض

التطبيقات

الدائرة

 π محیط الدائرة = π نق

* مساحة الدائرة π نق

مثال ا

دائرة طول قطرها ١٤ سم احسب محيطها ومساحتها

$$(\frac{\gamma\gamma}{\sqrt{}}=\pi$$

الحل : القطر = ١٤ سم : نق = ٧ سم

محیط الدائرة = $7 \times \frac{77}{V} \times 7$ نق = $7 \times \frac{77}{V} \times 7$ سم

مساحة الدائرة $\pi=1$ نق $\pi=1$ نق $\pi=1$ د $\pi=1$ سم

دانرة مساحتها π ۱۴ سم احسب محیطها دانرة مساحتها π ۱۴ سم (حیث π

الحل

مساحة الدائرة π نق π نق π نق π نق π

 $i = \frac{m \cdot \epsilon}{m, 1 \cdot \epsilon} = 1$ نق $= 1 \cdot \epsilon$ سم $= 1 \cdot \epsilon$

محيط الدائرة $au au \pi$ نقau au au au ، au au au ، au au ، au au ، au ، au

مثال ۲

دائرة مساحتها ٣٦ محسب محيطها

الحك

 $\pi = 1$ نق π

نق $\pi=\pi$ نق $\pi=\pi$

نق ۲ = ۳۱ ∴ نق = ۲ سم

المكعب (

إذا كان طول حرف المكعب = ل فإن:

* \star \star \star \star \star \star \star \star \star

* المساحة الجانبية = ٤ ل

* المساحة الكلية = ٦ ل١

* حجم الكعب = ل

مثال ۱

مكعب طول حرفه ٥ سم

احسب مساحته الجانبية و مساحته الكلية وحجمه

الحك

مساحة الوجه الواحد = b^{T} = $0 \times 0 = 7$ سم

المساحة الجانبية = 3 ل $= 3 \times 70 = 100$ سم

المساحة الكلية = ٦ ل 1 = ٦ × ٥٠ = ١٥٠ سم

حجم المكعب = ل" = ٥ × ٥ × ٥ = ١٢٥ سم"

مثال

مكعب حجمه ٢١٦ سم

احسب مساحته الجانبية و مساحته الكلية

الحك

طول حرف المكعب = $\sqrt{| الحجم|}$ = $\sqrt{| ۲۱۲ |}$ = | 7 | سم

مساحة الوجه الواحد = U^{T} = $T \times T$ = T^{T} سم

المساحة الجانبية = ٤ ل = ٤ × ٣٦ = ١٤٤ سم

المساحة الكلية = ٦ ل $^{\prime}$ = ٦ × ٦ = ١١٦ سم

الصف الثانى الإعدادى

إعرار أ/ محمود عوض

الاسطوانة الدائرية القائمة

وانه الحائرية القائمة

$$*$$
 المساحة الجانبية = محيط القاعدة \times الارتفاع $\pi \ \Upsilon =$

الساحة الكلية
$$=$$
 الجانبية $+$ \times مساحة القاعدة π الساحة الكلية π \times π نق π \times π نق π

الحجم = مساحة القاعدة
$$\times$$
 الارتفاع π =

مثاله ۱

أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطرها ٧ سم

وارتفاعها ١٠ سم احسب مساحتها الكلية وحجمها

الحك

$$\pi$$
 ۲ + المساحة الكلية = الجانبية

7
سم 7 سم 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

7
سم ۱۰٤۰ = ۱۰ × \vee × \vee × $\frac{77}{\vee}$ =

مثال ۲

اسطوانة دائرية قائمة حجمها ٦٢٠٠ π وارتفاعها ١٢٠٠ اسم احسب مساحتها الكلية

الحك

نق
$$^{7} = \frac{17.}{17} = 1.0$$
 نق $^{2} = 10$ سم

$$\pi \Upsilon \stackrel{\epsilon}{\cdot} \cdot = \Upsilon \times \Upsilon \times \pi \Upsilon = \Gamma$$

$$1 \cdot \times 1 \cdot \times \pi + \pi$$
 * $=$

ع الكرة

$$\pi$$
 خجم الكرة = $\frac{1}{4}$ نق π

$$*$$
 مساحة سطح الكرة = π نق π

مثال ا

كرة طول نصف قطرها ٧ سم احسب حجمها ومساحة سطحها

الحك

 $\pi = \frac{1}{2}$ حجم الكرة = π نق

مساحة سطح الكرة = ٤ π نق ا

مثال ۲

كرة حجمها ٣٦ م احسب مساحة سطحها

الحك

ججم الكرة =
$$\frac{2}{\pi}$$
 سنق π تق π تق π أنق π

نق
$$^{7} = ^{7} \times ^{7} = ^{7}$$
 نق $^{7} = ^{7}$ سم

 π نق π نق π

$$\pi$$
 T T T X Y X X X X X X

مثال ۲

الحل

كرة حجمها ٦٥٤٣,٥ سم أوجد طول قطرها

حجم الكرة = $\frac{2}{\pi}$ نق

نق
$$^{\pi}$$
 نق $\times \pi \frac{t}{\pi} = \pi$ ۱۰ دق

$$\frac{\pi}{4} \times 10$$
 نق $\frac{\xi}{\pi} = 10$ نق $\frac{\xi}{\pi} = 10$

$$i = \frac{9771}{\Lambda} = \frac{1779}{100}$$
نق = ۱۰,۰ سم

متوازك المستطيلات

إذا كان الطول = س ، العرض = ص ، الارتفاع = ع .. محيط القاعدة = Υ (س + ص)

المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع

* الحجم = مساحة القاعدة × الارتفاع

مثال ۱

متوازی مستطیلات بعدا قاعدته ؛ سم ، ٥ سم ،

ارتفاعه ٦ سم ، أوجد مساحته الكلية وحجمه

الحك

مساحة القاعدة = ٤×٥ = ٢٠

$$1 \wedge = 9 \times 7 = (0 + 1) \times 9 \times 7 = 1 \wedge 1$$
محيط القاعدة

الجانبية = محيط القاعدة \times ع = ۱۰۸ \times ۲ = ۱۰۸ سم

المساحة الكلية = الجانبية + ٢ × مساحة القاعدة

 7 سیم 1 ۱ 1 ۱ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

الحجم = مساحة القاعدة × ع = ٢٠ × ٦ = ١٢٠ سم

مثال ا

أيهما أكبر حجما: أسطوانة دارية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٧سم وارتفاعها ١٠سم أم مكعب طول حرفه ١١سم

الحك

$$1 \cdot \times \vee \times \vee \times \frac{\gamma \gamma}{\vee} =$$

حجم المكعب = ل"

 $11 \times 11 \times 11 =$

= ۱۳۳۱ سم

خجم الاسطوانة > حجم المكعب

مثال ۱

كرة من المعدن طول قطرها ٦ سم صهرت وحولت إلى أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٣ سم

احسب ارتفاع الاسطوانة

الحك

. طول قطر الكرة = ٦ سم . نق = ٣ سم

٠٠ الكرة صُهرت وحولت إلى اسطوانة

.: حجم الكرة = حجم الاسطوانة

نق
$$^{7}=\pi$$
نق π ع

7
نق 7 × 7 × 7 × 7 × 7

$$17 = \frac{\cancel{\xi} \, \Lambda}{\cancel{\psi}} = 17$$
نق

مثال ۲

متوازى مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٥ سم ، ارتفاعه ٤ سم أوجد حجمه ومساحته الكلية

الحك

٠٠ القاعدة مربعة الشكل:

مساحة القاعدة = طول الضلع \times نفسه = 0×0 = 0

محيط القاعدة = طول الضلع \times 3 = 0 \times 3 = 0

الجانبية = محيط القاعدة ×ع = ٢٠ × ٤ = ٨٠ سم

المساحة الكلية = الجانبية + ٢ × مساحة القاعدة

 7 سم 7 سم 7 سم 7

الحجم = مساحة القاعدة × ع = ٢٥ × ٤ = ١٠٠٠ سم

الصف الثانى الإعدادك

إعرار أ/ محمود عوض

حك المعادلات و المتباينات

- * مجموعة حل المعادلة عبارة عن مجموعة
 - * مجموعة حل المتباينة عبارة عن فترة
- عند ضرب أو قسمة طرفى المتباينة في عدد سالب
 نغير علامة التباين.

$$\sqrt{T}$$
 m + Y = 0 ومثل الحل على خط الأعداد

الحل

$$\overline{r} = \overline{r} = \overline{r} \times \overline{r} = \overline{r} \times \overline{r} = \overline{r} =$$



أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:

الحك

$$\{ \overline{Y} \setminus Y \} = 1 + \sqrt{Y} \in J \quad \therefore \quad A \cdot J = \{ 1 + \sqrt{Y} \}$$



أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:

الحك

$$\frac{\xi}{\gamma} < \omega \iff \xi < \omega \uparrow \iff 1 + \pi < \omega \uparrow$$

ع أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:

ه _ ۳س ≥ ۱۱

الحل

_ m_ ≥ 11_ هنغير العلامة .. _ m س ≥ 7 هنغير العلامة

$$[7-,\infty-]=7-\infty$$

أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:

_۲ < ۲س _ ۱ < ۵

الحل

_۲ + 1 < ۲س < ۵ + ۱

_۲ ≤ ۲س < ۲ (÷۲)



أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:

٥س ـ ٣ > ٣س + ٧

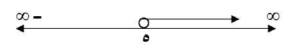
الحك

خلى السينات قبل = والأعداد المطلقة بعد =

ەس ــ ٣س > ٧ + ٣

.: ۲س > ۱۰

م.ح =]ه ، ∞ [



العلاقة بين متغيرين

- ₩ أ س + ب ص = ج تسمى علاقة خطية
- # يوجد عدد لا نهائي من الأزواج المرتبة تحقق العلاقة
 - * العلاقة الخطية تمثل بيانيا بخط مستقيم.
- # نتمثيل العلاقة خلى الم ص لوحدها ص = أس + بـ وافرض قيم للس من دماغك وعوض بيها في العلاقة

ا أوجد ثلاثة أزاوج مرتبة تحقق العلاقة:

الحك

نخلى الـ ص لوحدها: ص = ٣ ـ س

Y = 1 - 7 = 0 .: 0 = 7 - 1 = 7

: (۱،۱) يحقق العلاقة

نضع س = ۲ ـ ۳ = س ∴ تضع س = ۲ ـ ۲ = ۱

∴ (۱،۲) يحقق العلاقة

نضع س = ۳ ـ ۳ = ۰ . . ص = ۳ ـ ۳ = ۰

.: (۳، ۳) يحقق العلاقة

ركاً أوجد ثلاثة أزاوج مرتبة تحقق العلاقة:

٢ س ـ ص = ٢

الحك

نخلى الـ ص لوحدها: _ ص = ٢ _ ٢س

ص = ـ ۲ + ۲س

 $\cdot = 1 \times 7 + 7 = 0$ نضع $\omega = 1 \times 7 + 7 \times 7 = 0$

. (۱،۱) يحقق العلاقة

∴ (۲ ، ۲) يحقق العلاقة

 $\mathfrak{t} = \mathbb{T} \times \mathbb{T} + \mathbb{T} = \mathfrak{t}$ نضع $\mathfrak{m} = \mathbb{T}$: $\mathfrak{m} = \mathfrak{t}$

∴ (۳، ۴) يحقق العلاقة

اذا كان (۲، ۳) يحقق العلاقة ۲س ـ ك ص = ۱۰

الحك

فأوجد قيمة ك

1. = T × 4 _ T × T :.

1 . = 4 7 _ 1

ـ ۲ ک = ۱۰ = ع

الحل

من الزوج (ك ، ٢٤) نأخذ س = ك ، ص = ٢ك . + 2 + 2 = 7

- * لإيجاد نقطة التقاطع مع محور السينات نضع ص = ٠
- * لإيجاد نقطة التقاطع مع معور الصادات نضع س = ·

اذا کانت ۲س + ۳ ص = ۲

فأوجد نقط نقاطع المستقيم مع محور السينات والصاداات

الحل

لإيجاد نقطة التقاطع مع محور السينات نضع ص = •

 $T = \omega$ $T = V \times T + \omega + \omega \times \omega$

نقطة التقاطع مع محور السينات هي (٣ ، ٠)

لإيجاد نقطة التقاطع مع محور الصادات نضع س = •

۲ = س = ۳ ص = ۳ ص = ۲ ش

نقطة التقاطع مع محور السينات هي (٠،٢)

الميك

$$\frac{60}{4}$$
 ميل المستقيم = $\frac{60}{60}$ السينات = $\frac{60}{100}$ المستقيم = $\frac{60}{100}$

الحا

$$w = \frac{4}{m} = \frac{2 - 2}{4 - 3} = \frac{6 - 2}{4 - 3} = \frac{6}{4}$$
 الميل = فرق السينات

الحل

$$\frac{1}{Y} - = \frac{1}{4} = \frac{Y - Y}{1 - 1} = \frac{Y - Y}{1 - 1} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$
میل ا ب = فرق السینات

$$\frac{1}{7} - = \frac{m_{-}}{7} = \frac{m_{-}}{1 - 1} = \frac{m_{-}}{7} = \frac{m_{-}}{7} = \frac{m_{-}}{7}$$
ميل ب جـ = فرق السينات

: ميل أب = ميل بج بالنقط على استقامة واحدة

(٤، ص) إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ص) ، (-١، ٥) يساوى ٣ فأوجد قيمة ص

الحك

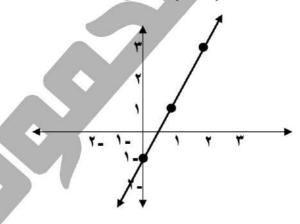
$$0 \times 7 = 0 - \omega$$
 $= 7 = \frac{\omega - \omega}{\omega}$

مثل بیانیا العلاقة: ص = ۲س = ۱

الحك

$$1 = 1 - 1 \times 1 = 0$$
 ... $1 = 1 \times 1 = 1$

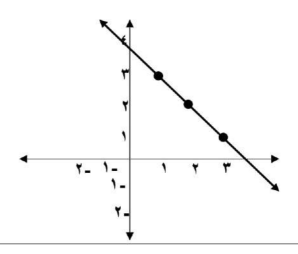
$$T = 1 - 1 \times 1 = 0$$
 . $T = 1 \times 1 \times 1 = 0$



نخلى الـ ص لوحدها: ص = ٤ ـ س

وممكن نعمل فكرة الجدول بس نعوض بره الجدول

٣	۲	1	س
١	۲	٣	ص



الإحصاء

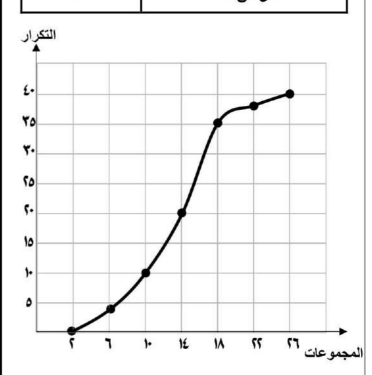
الجدوك المتجمع الصاعد

من الجدول التالى كون الجدول التكرارى المتجمع الصاعد وارسم المنحنى المتجمع الصاعد

المجموع	_ ۲ ۲	_1^	_1 £	->-	_7	_٢	المجموعات
٤.	۲	٣	10	1	*	£	المتكرار

الحك

التكرار الصاعد	الحدود العليا للمجموعات				
صفر	أقل من ٢				
صفر+٤ = ٤	أقل من ٦				
1 - = 7+\$	أقل من ١٠				
Y · = 1 · + 1 ·	أقل من ١٤				
70 = 10+7.	أقل من ١٨				
۳۸ = ۳+۳۰	أقل من ٢٢				
٤.	أقل من ٢٦				



الجدوك المتجمع الهابط

من الجدول التالى كون الجدول التكرارى المتجمع الهابط وارسم المنحنى المتجمع الهابط (النازل)

المجموع	_ ۲ ۲	-1 ^	_1 £	_1.	_7	_٢	المجموعات
٤.	۲	٣	10	١.	٦	٤	التكرار

الحك

التكرار النازل	الحدود السفلى للمجموعات				
ź.	٢ فأكثر				
۳٦	٦ فأكثر				
٣.	۱۰ فأكثر				
٧.	۱٤ فأكثر				
٥	۱۸ فأكثر				
Y 1	۲۲ فاکثر				
صفر	۲۹ فأكثر				



الوسط والوسيط والمنواك للقيم

- * لحساب الوسيط:
- ١) نرتب القيم تصاعديا أو تنازليا
- ٢) لو عددهم فردى نأخذ اللى في المنتصف
- ٣) لو عددهم زوجى نجمع عددين المنتصف ÷ ٢
 - * المنوال هو أكثر القيم تكرارا أو شيوعا..
- (2) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠ فإن مجموع الدرجات =

الحل: مجموع الدرجات = ۲۰: مجموع الدرجات = ۱۰۰

- (3) الوسيط للقيم ١ ، ٣ ، ٢ ، ٥ ، ٧ هو
- الحل: نرتبهم: ۱، ۲، ۳، ۵، ۷ . . الوسيط = ۳
- - الحل: نرتبهم: ۱، ۳، ۲، ۲، ۸، ۹

$$\therefore \text{ Itemud} = \frac{1+2}{4} = \frac{1}{4} = 0$$

- (5) إذا كان ترتيب الوسيط هو الرابع فإن عدد القيم =
 - الحل: اصحى: عدد القيم = ٣ + ١ + ٣ = ٧ قيم
- (a) إذا كان عدد القيم ٩ فإن ترتيب الوسيدط هو الخامس
 - (7) المنوال للقيم ١، ٣، ٤، ٥، ٤ هو
 - (8) المنوال للقيم ۲ ، ۳ ، ۵ ، ۳ ، ۵ ، ۳ هو
 - و إذا كان المنوال للقيم ٥، ٧، ٣، ك + ١، ٤ هو ٧

فإن ك =

الحل: ك + 1 = ٧ .. ك = ٦

الوسط للجدول التكرارى

$$\frac{\text{مجموع (م × ك)}}{\text{مجموع ك}}$$

حيث: م مركز المجموعة ، ك التكرار

مركز المجموعة = $\frac{|\text{Lec }| | |\text{Viright}|}{Y}$

عثال أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي

المجموع	_0,	_£.	_٣٠	_۲.	_1.	المجموعات
٥.	٧	٩	١٤	17	٨	التكرار

الحل

الخطوة الأولى نحسب مركز كل مجموعة كالتالى:

مركز المجموعة الأولى م،
$$=\frac{7.+1.}{7}=0.1$$

$$abla = \frac{\cancel{r} + \cancel{r} \cdot \cancel{r}}{\cancel{r}} = \cancel{r}$$
 $abla = \frac{\cancel{r} \cdot \cancel{r} \cdot \cancel{r}}{\cancel{r}} = \cancel{r}$

$$\alpha_{2} = \frac{3+3}{4} = \alpha_{3} \qquad \alpha_{6} = \frac{3+3}{4} = \alpha_{6}$$

م × ك	مركز المجموعة م	التكرار ك	الجموعة	
1 T . =1 0×A	١٥	٨	-1.	
* · · = 10×11	40	1.4	- 17	
£9.= = 0 × 1 £	٣٥	15	_7.	
t.o=to×9	٤٥	٩	_ 5 .	
YX0=00×V	٥٥	٧		
14	××××	٥, ٩	المجموع	

$$\Upsilon \xi = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{0} = \frac{(\Delta \times \Delta)}{0} = \frac{1 \vee \cdot \cdot}{0}$$
 الوسط

الوسيط للجدوك التكرارك

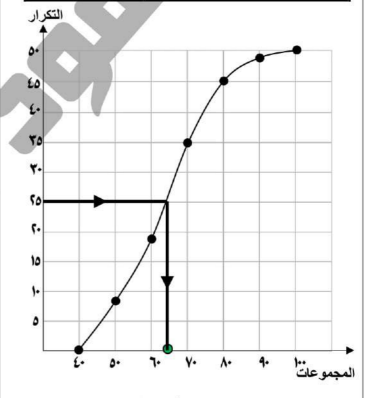
من الجدول التكراري التالى:

المجموع	_9 •	_^.	_٧.	_7.	_0,	_£ .	المجموعات
٥.	١	٤	١.	١٦	11	٨	التكرار

احسب الوسيط الحل

- ١) نرسم منحنى صاعد أو هابط (ما لم يحدد)
- γ نحسب ترتیب الوسیط = $\frac{مجموع التکرارات}{\gamma}$
 - ٣) من الرسم نحسب الوسيط من الخط الأفقى

التكرار الصاعد	الحدود العليا للمجموعات					
صقر	أقل من ٤٠					
٨	أقل من ٥٠					
19	أقل من ٦٠					
40	أقل من ٧٠					
٤٥	أقل من ٨٠					
٤٩	أقل من ٩٠					
0,	أقل من ١٠٠					



$$rac{\alpha + \alpha}{\gamma} = \frac{\alpha + \alpha + \alpha}{\gamma}$$
 ترتیب الوسیط = $\frac{\alpha + \alpha}{\gamma} = \alpha$

: الوسيط ~ ٦٣

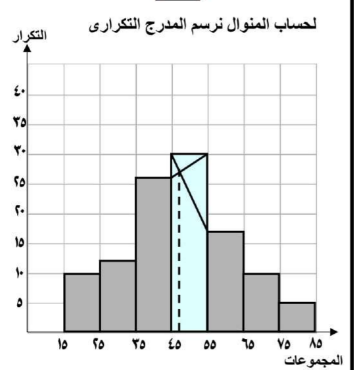
المنوال للجدول التكرارى

الجدول التالى يبين الأجر الأسبوعي لعمال أحد المصانع:

_٧0	_70	_00	_£0	_٣0	_40	_10	الأجر
٥	١.	17	٣.	77	17	١.	عدد العمال

احسب الأجر المنوالي

الحك



.: الأجر المنوالي ~ ٤٧

تدريب

من التوزيع التكراري التالى:

المجموع	_٩٠	_٧٠	_0 ,	_٣٠	٦٠.	المجموعات
٣.	٥	٧	ای	7	٤	التكرار

١) أوجد قيمة ك ٢) أوجد الوسط الحسابي

١) لإيجاد قيمة ك:

٢) أوجد الوسط بنفسك

تحريبات عامة على الجبر

اختصر كل مما يأتي لأبسط صورة:

$$oxed{T}$$
إذا كانت $w=\sqrt{6}+\sqrt{7}$ ، $w=\sqrt{6}-\sqrt{7}$ فأوجد قيمة $(\frac{w+\omega}{w-\omega})^7$

فاثبت أن س ، ص مترافقان ثم أوجد قيمة (س+ص) ا

$$V = \overline{V} = 0$$
، $V + \overline{V} = 0$ ، $V = \overline{V}$. $V = \overline{V}$

$$4$$
اذا کانت $w = \frac{1}{w + \sqrt{6}}$ ، $w = w + \sqrt{6}$ فأوجد: ۱) w^{2} w^{3} w^{4} w^{5} w^{5}

$$\frac{\psi}{\text{$\frac{1}{2}$}}$$
اذا کانت س = $\frac{\psi}{\text{$\frac{1}{2}$}}$ ، ص = $\frac{\psi}{\text{$\frac{1}{2}$}}$

فأوجد قيمة س + ص س ص - ١

- 1 = [-0, 1] ، 0 = [-7, 7] ، 0 = [-7, 7] فأجد مستعينا بخط الأعداد: () س 0 = 0 س 0 = 0 س 0 = 0
- [4:1] = 0 ، [3:1] = 0 ، [4:1] = 0 . [5:1] = 0 .
- [0, 1] = 0 ، [-7, 7] ، [-1, 0] فأجد مستعينا بخط الأعداد:
 (۱) س (۱ ص ۲) س [-1, 0] س [-1, 0]
- السطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها السطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها السطوانة بدلالة π
 - اسطوانة دائرية قائمة حجمها ۷۲ π سم π
 وارتفاعها ۸ سم أوجد طول قطر قاعدتها
 - (3) كرة طول نصف قطرها ٧ سم أوجد حجمها ومساحة وسطحها
 - 4 متوازی مستطیلات بعدا قاعدته ؛ سم ، ه سم وارتفاعه ۲ سم ، احسب مساحته الکلیة و حجمه
 - (5) مكعب حجمه ٢١٦ سم احسب مساحته الكلية
- (6) اسطوانة دائرية قائمة حجمها ٤٤٠٠ سم وارتفاعها ١٤ سم أوجد طول نصف قطر قاعدتها
 - 7 كرة حجمها ٣٦ π سم اوجد مساحة سطحها.
- 8 كرة طول قطرها ٦ سم احسب حجمها ومساحة سطحها

أوجد في ح مجموعة حل المتباينات الآتية ومثل الحل على خط الأعداد:

- $0 \leq 1 + \infty$ ۲ کس + ۱
- $1. \geq V + \omega T > T 2$
 - ه > ۱ _ س۲ ≥ ۳ _ (3)
 - 4 ه ٤س ≥ ٣
 - (5) ه < ۳ _ س < ۹
- 6 دس ۲ ≤ ٣س + ٤

أوجد في ح مجموعة حل المعادلات الآتية:

- $7 = 1 + \omega \sqrt{1}$
- (س ۱۲۳ = ۲ ۲ (۷ س) (2)
- (الس ١٠ ١٠ = ٤٥)
- (٢ ، -٤) أوجد ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين أ (٢ ، -٤) ، ب (٩ ، ٣)
- (° ، °) ، جـ (° ، °) ، بـ (-۱ ، ۳) ، جـ (° ، °) تقع على استقامة واحدة
 - (3) إذا كانت أ (٢ ، ٣) ، ب(هـ ، ٥) ، جـ (٠ ، ١٠) تقع على استقامة واحدة فأوجد قيمة هـ
 - (۳ ، ۵) إذا كان ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$) ، ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$) يساوى $\frac{1}{\sqrt{100}}$ فأوجد قيمة ك
- اوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة m + m = 0
- و اوجد أربعة أزواج مرتبة تحقق العلاقة س _ ٢ ص = ١
- 3 أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة 1 س ص
 - ¶
 س + ص = ۳

 مثل بیانیا العلاقة س + ص = ۳

 مثل بیانیا العلاق س + ص
 - 5 مثل بيانيا العلاقة ص = ٢س ـ ١
 - 6 مثل بيانيا العلاقة س + ٣ص = ٤

1 أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

المجموع	_	_٣0	_ ۲ 0	_10	_0	المجموعات
٥.	٨	۱۳	۱۲	١.	٧	المتكرار

(2) الجدول التالى يبين درجات بعض التلاميذ في أحد الشهور

المجموع	_0.	_£ .	_٣٠	_۲٠	-١٠	المجموعات
۲.	٣	٤	٦	٤	٣	التكرار

احسب الوسط الحسابي

الجدول التالى يبين درجات بعض التلاميذ في أحد الشهور

المجموع	_7.	_7.	_0,	_£.	_٣٠	_۲.	المجموعات
١.,	£	۲.	40	7 7	ای	١.	المتكرار

- ١) أوجد قيمة ك
- ٢) كون الجدول المتجمع الصاعد ومثله ثم احسب الوسيط

4 الجدول التالى يبين التوزيع التكراري لأجر ١٠٠ عامل:

المجموع	_0,	_£ .	٣.	1	_).	المجموعات
1	١.	۲.	۳.	45	17	عدد العمال

أوجد الأجر المتوالى

الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى الأجر ١٠٠ عامل:

_v .	ن –	_0.	_£ •	_٣٠	_۲.	المجموعات
٨	۲.	40	77	ای	١.	عدد العمال

- ١) أوجد قيمة كل من: ن، ك
 - ٢) أوجد الوسط الحسابي

أكمك ما يأتي:

- 1 الوسط الحسابي للقيم ٣ ، ٥ ، ٧ هو
- 2 نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والنازل تحدد
- - 4 مكعب حجمه ٢٧ سم فإن مساحة أحد أوجهه = سم
- - 6 ميل المستقيم الموازى لمحور السينات
 - 7 ميل المستقيم الموازى لمحور الصادات
 - المجموعة التي حدها الأدنى ٤ وحدها الأعلى ٨ يكون مركزها
 - = {V · o}]V · o[9
 - - 12 إذا كانت (٢ ، -٥) تحقق العلاقة ٣س ص + ج = · فإن ج =
 - 13 إذا كان (٢ ، ك) يحقق العلاقة س + ص = ٧ فإن ك =
 - 14 المعكوس الضربى للعدد الله المعكوس الضربى للعدد الله المعكوس الضربى المعدد الهام المعكوس ال

 - 16 المنوال للقيم ٣،٥،٧،٥،٢ هو
 - اِذا کان حجم کرة یساوی $\frac{9}{7}$ سم فإن طول قطرها یساوی π
 - 19 إذا كان الوسط الحسابى لخمس قيم هو ١٢ فإن مجموع هذه القيم =
 - $\overline{20}$ إذا كان $\sqrt{} \sqrt{} = \overline{} \sqrt{} \sqrt{}$ فإن س
 - = $\overline{\Lambda}$ $\overline{\Lambda}$ 21
 - 22 إذا كانت أ (٣،٣)، ب (٦،٥) فإن ميل أب =
 - 23 الوسيط للأعداد ٦،٤،٢،٧ يساوى
 - 24 المكعب الذى حجمه ٨ سم يكون مجموع أطوال أحرفهسم

ترمي محمود عوض

تصهر محمود عوض

= {o · ٣} -	[2, 4]	26
-------------	--------	----

$$\dots = (\overline{r} + 1) \boxed{37}$$

اذا كانت (
$$-7$$
، 7) تحقق العلاقة 7 س $+$ ب ص $=$ ۱ فإن ب $=$

اِذا كانت س
$$\sqrt{\pi} + 1$$
 ، ص $\sqrt{\pi} - 1$ فإن $(m + m)^{2} = \dots$

[51] إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣- ، ك) ، (١٠ ، ١) يساوى ٢ فإن ك
$$=$$

إعداد أ/ محمود عوض

الصف الثانى الإعدادك

مراجعة نصائية ــ جبر

اختر الإجابة الصحيحة:

1 العدد غير النسبي المحصور بين ٣، ٤ هو (١٦٠ ، ٣,٥ ، ١٦٠ ، ١٦٠)

7 المنوال لمجموعة القيم ٧، ٩، ٤، ٧، ٥ هو (٤، ٩، ٧، ٥)

$$\mathbf{9}$$
 $\mathbf{5}$ $\mathbf{5}$

10 إذا كان الوسط الحسابي للقيم أ ، أ+١ ، أ ـ ١ هو ٦ فإن أ = (٩ ، ١٨ ، ١٥ ، ٦)

$$(\ \ ^{\vee} \) \ \ (\ ^{\vee} \) \ \) = (\ \ ^{\vee} \) \ \ (\ \ ^{\vee} \) \ \) \ \ 11$$

12 حجم متوازی مستطیلات أبعاده $\sqrt{7}$ سم ، $\sqrt{7}$ سم ، $\sqrt{7}$ سم هو سم $\sqrt{7}$ ، $\sqrt{7}$ ، $\sqrt{7}$)

کرة مساحة سطحها π یکون طول نصف قطرها سم (χ ، π ، χ) کرة مساحة سطحها π د الله عنون طول نصف قطرها

16 إذا كان (١-١، ٥) يحقق العلاقة ٣س + ك ص = ٧ فإن ك = (٥، ١-١، ٢، ١-١)

19 إذا كان حجم مكعب = ٢٧ سم فإن مساحة أحد أوجهه = سم (٣ ، ٩ ، ٣٦ ، ٤٥)

[20] إذا كانت نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والهابط هي (٢٠،١٦) فإن الوسيط = (١٦ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٢٠)

[21] إذا كان المنوال لمجموعة القيم ؛ ١١، ٨، ١١ ، هو ؛ فإن س =

22 إذا الحد الأدنى لمجموعة هو ؛ والحد الأعلى لها هو ٨ فإن مركزها هو (٢، ٤، ٦، ١، ٨)

23 إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٢٠ ومركزها هو ٢٥ فإن الحد الأعلى لها هو (٢٠، ٢٠، ٥٠، ٥٠)

حجم الأسطوانة الدائرية القائمة يساوى (π نق ع ، π نق π نق π نق π نق π)

(ὑ · ὑ · ζ · Φ) = 'ὑ U ὑ 25

(TV ، صفر ، ۲۷ ، ۹) = TV \ 26

 Φ ، Φ ، Π .

(⊅ , ⊃ , ∌ , ∍) [∘, *] ∘√29

30 الوسط الحسابي للقيم ۲، ۳، ۳، ۵، ۱۶، هو (۵، ۳، ۱۰، ۱۱)

 $(\overline{17} \sqrt{7}, \overline{7} \sqrt{7}, \overline{12} \sqrt{7}, \overline{12} \sqrt{7}) \qquad \dots = \overline{7} \sqrt{7} + \overline{7} \sqrt{7} \overline{31}$

32 إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠ فإن مجموع درجاتهم = (١٥، ١٥، ١٥، ١٥، ١٥)

کرة حجمها $\frac{\pi}{\pi}$ سم فإن طول قطرها یساوی (۸ ، ۲ ، ۳۲ ، ٤)

34 الوسيط للقيم ٣٤ ، ٢٧ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٤ ، ٢٢ ، ٤ هو

[37] إذا كانت نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والهابط (۳۰، ۳۰) فإن مجموع التكرارات = (۲۰، ۳۰، ۲۰)

المعكوس الضربي للعدد ۲ + $\sqrt{7}$ هو ($\frac{\sqrt{7}}{7}$ ، $7+\sqrt{7}$ ، $-7\sqrt{7}$) $-7\sqrt{7}$)

39 أي مستقيم يوازى محور السينات ميله (موجب ، سالب ، صفر ، غير معرف)

40 نصف العدد ١٠٠٠ يساوى (٤ ، ٢٧ ، ٢ ٧٢ ، ٢)

تراكمى

مجموعة حل المعادلة
$$m+m=1$$
 في ط هي

$$($$
علی صورة $\frac{1}{L}$ $)$ $=$ \cdot , π $=$ \cdot , π

$$= \frac{\xi q}{2} \times \dots \times \frac{\eta}{\xi} \times \frac{\eta}{\eta} \times \frac{1}{\eta}$$

$$\%$$
 = $\frac{7}{5}$ 16

اذا کان
$$\frac{w}{r} = \frac{1}{r}$$
 فإن $w = \frac{1}{8}$

إجابات أسئلة أكمك و اختر والتراكمى

إجابات أكمل

الإخاني	ر قم السؤال	الأخاني	رقم السوال
۲	۲۱	1.	1
٦	77	>	۲
٣.	77	7 \ 4	٣
π نق۲ ع	7 £	7	£
	70	π ۲۸۸	٥
ح صفر	77	٤	7
Φ	* *	٧	٧
]۲،۲[۲۸	٦.	٨
∌	79]∞ • ∞ -[٩
٦	۳.	٦	١.
٣, ٢,	۳۱	۲_	11
١	44	٦	1 7
£	44	٠,٢٣	14
Y £	٣٤	۲	١٤
٣	40	٥	10
9 ±	٣٦	۲	17
٤.	٣٧	٧	14
₩√- ٢	٣٨	π نق ^۳	۱۸
صفر	٣٩	٩	19
\\\	٤.	17	۲.

إجابات اختر

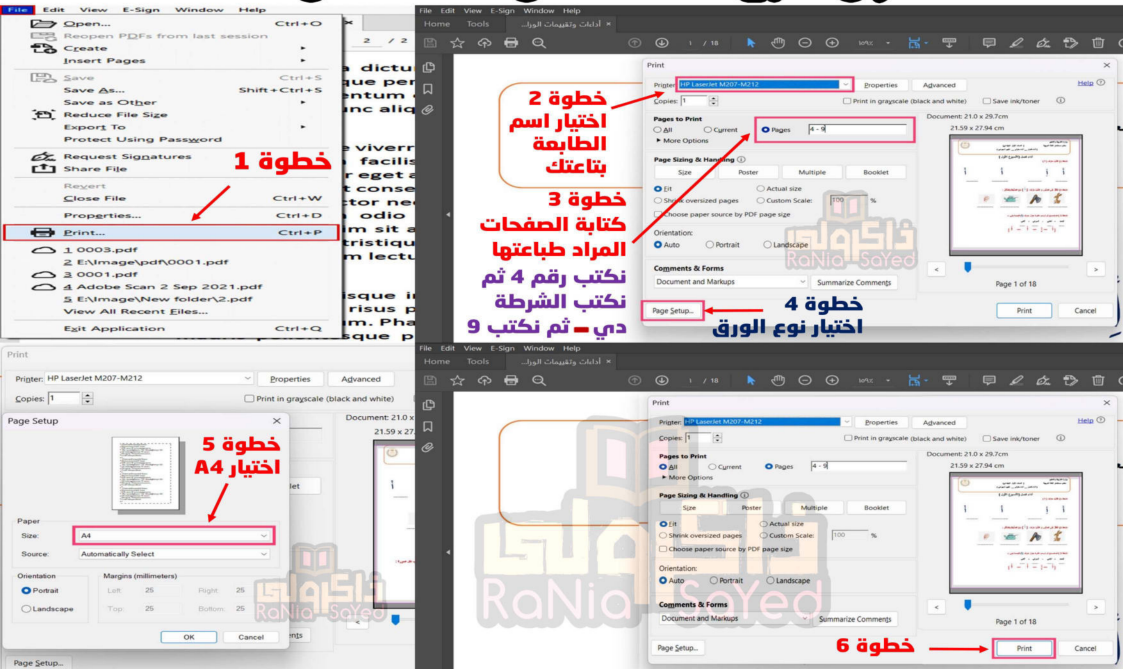
الأخاني	رقم السوال	الأخاني	ر قم السؤال
الوسط الوسيط المنوال	44	٥	1
√ • - √ • • √ • • √ •	4.4	الوسيط	۲
السينات	44	ترتيب الوسيط	٣
الصادات	۳.	٩	٤
[" ، 1[71	(· · v)	٥
1.	77	صقر	٦
أكثر القيم تكرارا	44	غير معرف	٧
Ф	7 2	٦	٨
πΥέ	40]۱۰، ۱۰	٩
ح ، *ح	77]٣ ، ٢[١.
₩	**	٦	11
]٣- , ∞ - [*^	11_	17
الصادات	44	٥	١٣
السينات	٤.	7 / 7	1 £
17	٤١	[7 ، 7 _]	10
صفر	٤٢	٥	17
۱٤ سم	٤٣	٣	17
٥	2 2	TV - TV	١٨
17	20	٦.	19
بج	٤٦	$\overline{\wedge}$	۲.
١٣	٤٧	₹√	71
<u>t</u>	٤٨	7	* *
٣.	٤٩	٥	۲۳
٥	٥.	٧ ٤	7 £
٣_	01	○ √+ T √	40
٦ ٤	۲٥	[\$, ٣[77

1 (7 - (19 7 (1) 7 (1) 7



ကြောင်္ကျာပိုက်မျှာတွင်ပြည်တွင်ပြည်လျှင်





المراجعة رقم (2)







السؤال الأول: افترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$= \overline{ (A-) }$$

$$= \overline{\cdot, \cdot \cdot \lambda} - \overline{} \times \overline{} \cdot \overline{} \times \overline{}$$

$$(7- , 7, \frac{1}{7})$$

ع مكعب طول حجمه ٨٠٠,٠٠٨ فإن طول حرفه يساوي سم

السؤال الثاني : أكمال ما يأتي :

$$\dots = \overline{\cdot, \cdot \cdot \vee}$$

السؤال الثالث:

$$\mathsf{TET} = \mathsf{T}(\mathsf{T} + \mathsf{J}) \mathbf{1}$$

$$170 - = {}^{7}(1 + \omega + 1)^{7} = -071$$

🔾 مكعب سعته لتر واحد. أللللبا طول حرفه.

السؤال الأول: افترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(\overline{)}$$
 ، $\overline{)}$ العدد غير النسبى المحصور بين $\overline{)}$ ، $\overline{)}$ هو

$$(\sqrt{1.7}-1.7)$$
 المربع الذي مساحته 100 سم یکون طول ضلعه 1000 سلمه یکون طول ضلعه 1000 المربع الذی مساحته 1000 المربع الفتاد 1000 المربع ا

العدد غير النسبى المحصور بين
$$-7$$
، -1 هو (-7) ، $-\sqrt{7}$ ، $-\sqrt{7}$)

السؤال الثاني: أكمال ما يأتي:

مجموعة حل المعادلة
$$m^7-7=1$$
 مجموعة حل المعادلة م

$$\overline{\ldots} = \overline{Y} = \overline{Y}$$

مجموعة حل المعادلة
$$M^2=-\Lambda$$
 حيث : $M \in \mathfrak{D}^2$ هي

السؤال الثالث:

طول قطرها کرة حجمها
$$\frac{5007}{4}$$
 ط أور طول قطرها

السؤال الأول: افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(\leqslant \quad \cdot \quad = \quad \cdot \quad > \quad \cdot \quad <)$$

$$(\ 7 \ ' \ 7 \ ' \ 7 \ ' \ 7 \ ' \ 7 \ ' \ 7)$$
 المربع الذى طول ضلعه $\sqrt{7}$ تكون مساحة سطحه $=$ سم $(\ 3 \ \sqrt{7} \)$ ، $(\ 3 \ \sqrt{7} \)$

السؤال الثاني : أكمال ما يأتي :

$$\bigcirc$$
ا اذا کانت س $<\sqrt{\circ}<$ س + ۱ فإن : س =

مجموعة حل المعادلة
$$m^7 = -77$$
 حيث : $m \in \mathfrak{D}$ هي

السؤال الثالث:

$$\overline{\Psi}$$
 صدر على خط الأعداد النقطة التي تمثل العدد Θ

السؤال الرابع:

 $\sqrt{100}$ على خط الأعداد النقطة التي تمثل العدد

التمان ﴿ وَمَى درس ﴾ ، من الوحدة الأولى

السؤال الأول: افترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

🕥 کل عدد غیر نسبی هو عدد

(۲) صفرع

٣ كل عدد طبيعي هو عدد

..... = ¬¬ \ \ \ (£)

(صحيح ، طبيعي ، نسبي ، حقيقي)

(⊅ , ⊃ , ∌ , ∋)

(صحیح ، نسبي ، حقیقي ، کل ما سبق)

(1± , 1 , ξ , Γ)

السؤال الثاني: أكمال ما ياتي:

.....= ∅∪ ⊅ ()

.....= 2-2 **Y**

🌱 كل عدد نسبي هو عدد

....= **5**-2**3**

السؤال الثالث:

كالمادلة $\cdot (ه س - 7)^7 + 10 = 10$ حيث $\cdot س \in \omega$

السؤال الرابع:

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً: ١٦٦ ، - ١٠٠ ، ١٥٠ ، ٧ ، ١٥٠ ، ٥٠ ، ٥٠ ، ٥٠ ، ٥٠ ، ٥٠

التمان ومتى درس ئىن الوحدة الأولى

السؤال الأول: افترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$.... = \{V, V\} - [V, V]$$

$$(\{\cdot\} \quad , \quad]\mathsf{V},\mathsf{V}[\quad , \quad \varnothing \quad , \quad [\mathsf{T},\mathsf{V}])$$

 $= [\xi, 1] - [7, 1]$

السؤال الثانى: أكمال ما يأتى:

$$\dots =]0, [7, 0] \cap [5, 1-]$$

$$\cdots =]\infty \cdot I[\cup] \circ \cdot \infty - [$$

$$\mathbf{y} : \mathbf{y}_+ \cap [\mathbf{v} : \mathbf{v}] = \mathbf{y}_+$$

$$\dots = \{ \circ, \Upsilon - \} - [\xi, \Upsilon -]$$

السؤال الثالث:

إذا كانت سم = [٣٠٣] ، صم = ٤٠٠] أوود مستعيناً بخط الأعداد:

$$\text{\sim} \ \ \text{\sim} \$$

السؤال الرابع:

إذا كانت $\gamma = [7 , \infty[, 0 =] - 7 , 7]$ فأوجد مستعينناً بخط الأعداد كلاً من:

السؤال الأول: افترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$\mathbf{m} = \overline{\mathbf{r}} \mathbf{r} + \overline{\mathbf{r}} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r}$$

$$... = \overline{Y}V + \xi - \overline{Y}V + \circ (\overline{Y})$$

 $\dots = \frac{7}{\sqrt{2}}$

(7)7+1 , 7) A+1 , 7) V+1 , 10)

السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

المعكوس الضربى للعدد
$$-rac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$$
 هو

السؤال الثالث:

اكتب كلاً من الأعداد $\frac{7}{\sqrt{7}}$ ، $\frac{-6}{\sqrt{7}}$ ، $\frac{7}{\sqrt{10}}$ بحيث يكون المقام عدداً صحيحاً

السؤال الرابع:

انت
$$\P=\{ -7, -7 \}$$
 ، ب $=\sqrt{7} -7$ أوبد قيمة كل من:

السؤال الأول: افترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$\mathbf{m} = \left(\overrightarrow{o} \middle/ + \overrightarrow{V} \middle/ \right) \left(\overrightarrow{o} \middle/ - \overrightarrow{V} \middle/ \right) \right)$$

$$\mathbf{m} = \mathbf{v} \left(\mathbf{v} + \mathbf{v} \right) \mathbf{v}$$

$$(\ \overline{4.} \) \ \ \overline{4.} \ \ \) \ \ \overline{4.} \ \ \ \rangle \ \ \rangle \ \ \rangle \ \ \ \rangle \ \ \ \rangle \ \$$

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

المعكوس الضربى للعدد (77+7) في أبسط صورة هو

بنت $\frac{1}{m} = \sqrt{6-7}$ فإن قيمت س في أبسط صورة هي

 $= \overline{155 + 10}$

السؤال الثالث:

اختصر إلى أبسط صورة: $\sqrt{77} + \sqrt{1} + \sqrt{1} + \sqrt{1}$

السؤال الرابع:

اختصر إلى أبسط صورة : $7\sqrt{\Lambda} - 9\sqrt{7} + \frac{1}{7}\sqrt{777}$

 Θ إذا كانت $\P=\sqrt{T}+\sqrt{T}$ ، $\Psi=\frac{1}{\sqrt{T}+\sqrt{T}}$ أوجد قيمة $\P^{7}-\Psi^{7}$ في أبسط صورة .

السؤال الأول: افترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$= \overline{0}$$
 $+ \overline{0}$

$$\dots = 7 \sqrt{r} - 0 \leq \sqrt{r}$$

$$rac{3}{2}$$
ناتج جمع $rac{1}{2}+rac{1}{2}$ یساوی

$$(\frac{\forall -}{\circ}, \frac{\forall}{\circ}, 1 - i)$$

السؤال الثاني : أكمال ما ياتي :

$$=$$
 انت س $=$ $\sqrt[8]{\pi}$ ، ص $=$ $\sqrt[8]{\pi}$ وإن $(-\pi)^{\pi}$ وانت س $=$ $\sqrt[8]{\pi}$ ، ص $=$ $\sqrt[8]{\pi}$

السؤال الثالث:

مفر
$$\Theta$$
 اثبت آن: $\sqrt[7]{17} + \sqrt[7]{17}$ $+ \sqrt[7]{17}$ ومفر

السؤال الرابع:

$$\Lambda = \left(\mathbb{k} \times \mathbb{k}^{\mathbb{N}} \right) \div \overline{\Lambda}$$
 اثبت أن $: \ \sqrt[N]{\xi} \circ \times \mathbb{k}$

السؤال الأول: افترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(\pi$$
۲۸۸ ، π ۳٦ ، π ۱۲ ، π ۲۸۸ ، π ۳٦ ، π ۲۸۸) حجم کرة طول قطرها π سم π

$$(1,0)$$
 ، $\sqrt{7}$ ،

طول نصف قطر قاعدة أسطوانت دائريت قائمت حجمها
$$\pi$$
 سم π وارتفاعها π سم يساوى سم π

متوازي المستطيلات الذي أبعاده
$$\sqrt{7}$$
 ، $\sqrt{7}$ ، $\sqrt{7}$ من السنتيمترات يكون حجمه $=$ سم 8

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- $^{ au}$ سم سم تكون مساحتها سس π سم الدائرة التى محيطها π
- الكرة التى حجمها $\pi \frac{9}{7}$ سم يكون طول نصف قطرها π سم الكرة التى حجمها الكرة الكرة التى حجمها الكرة التى حجمها الكرة التى حجمها الكرة التى حجمها الكرة التى الكرة التى حجمها الكرة التى حجمها الكرة التى حجمها الكرة التى الكرة التى حجمها الكرة الكرة الكرة التى حجمها الكرة الكرة التى حجمها الكرة الكرة
 - مكعب طول حرفه لاسم فإن مساحته الكلية = سم المحدد الكلية المحدد الكلية المحدد الكلية الكلية المحدد الكلية المحدد الكلية المحدد الكلية المحدد الكلية المحدد الكلية المحدد المحدد الكلية المحدد الكلية المحدد الكلية الكلية المحدد الكلية الكلية المحدد الكلية الكلية المحدد المحدد الكلية الكلية المحدد الكلية الكلية الكلية المحدد الكلية الكلية
- اسطوانت دائریت قائمت طول نصف قطر قاعدتها $= {}^{i} v$ سم ، حجمها π سم r سم π یکون ارتفاعها π اسط

السؤال الثالث:

- . وجد طول نصف قطرها ، ثم احسب محيطها لأقرب عدد صحيح . π دائرة مساحتها π دائرة مساحتها الأقرب عدد صحيح .
- $(7 \square \xi = \pi)$ أسطوانة دائرية قائمة حجمها 7 % سم $(7 \square \xi = \pi)$ أسطوانة دائرية قائمة حجمها $(7 \square \xi = \pi)$

السؤال الرابع:

كرة من المعدن طول نصف قطرها ٦ سم صهرت وحولت إلى اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٦ سم . احسب ارتفاع الاسطوانة .

امتمان 🕟 متى درس 🕦 من الومدة الأولى

السؤال الأول: افترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$\mathbf{Y}$$
اذا کانت س $\mathbf{Y}=\mathbf{X}$ فإن : $\sqrt{\mathbf{W}}=\mathbf{X}$

(3)
$$\sqrt{l}$$

(T) , T) , T(T)

السؤال الثانى : أكمل ما يأتي :

السؤال الثالث :

أوجد على صورة فترة مجموعة الحل في ح لكل من المتباينات التالية ، ومثل الحل على خط الأعداد :

السؤال الرابع:

أوجد في عمر مجموعة حل المعادلة
$$\sqrt{7}$$
س $-1=7$ ومثل الحل على خط الأعداد

وجد في ع مجموعة حل المعادلة
$$-0+\sqrt{1}=1$$
 ومثل الحل على خط الأعداد Θ

امتمان ﴿ افتبارِ عام على الوصدة الأولى

السؤال الأول : أكمل ما يأتى :

- π سم π سم π سم π سم π سم π
- (Y) إناء على شكل مكعب سعته ∧ لترات يكون طول حرفه الداخلي = سم
- أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها $={}^{i}$ سم ، حجمها π سم $^{ au}$ يكون ارتفاعها $oldsymbol{\mathfrak{T}}$
 - \bullet هي عمجموعة الحل \bullet المعادلة س 1 + 9

السؤال الثاني : افترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- سطوانت دائریت قائمت ارتفاعها ۵سم ومساحت قاعدتها π سم 7 فإن حجمها = سم 8
 - π to (3)
- π \wedge \bigcirc
 - π **Γ** 🔾
- π 10 1
- اذا کانت مساحۃ کرۃ $q=\eta$ سم فإن طول قطرها η سم کانت مساحۃ کرۃ ا
- 7 3
- 1,0 (2)
- **"** (2)
- 9
- 🎔 صندوق طوله ٥سم وعرضه ٣سم وارتفاعه ٦سم فإن مساحته الجانبية = سم ً
 - 75 3
- 7. @
- ٣٠ 🔾
- TT (1)
- ائرة محيطها π سم فإن طول نصف قطرها π سم π دائرة محيطها π
- 73
- 9
- 14 (
- T7 (1)

- *** ⊕ ₹ ♥ ***
 - 7 r D
- $\dots = \overline{Y} \quad -\overline{0} \quad \overline{\xi} \quad \boxed{0}$

- **∀o** ♥ **② ₹.** ♥ **∀**. ♥ **⊘**

- 1. Jr D
- $\dots = \sqrt[3]{r} + \sqrt[3]{r}$

السؤال الثالث:

کرة حجمها ۵۲۲٫۲ سم
$$\pi$$
 أو ولا مساحة سطحها Θ

السؤال الرابع:

$$\Upsilon \Upsilon = \frac{1}{\sqrt{1} - \sqrt{10}}$$
 فَالْلِتَ اَن: $w = \frac{1}{\sqrt{10} - \sqrt{10}}$ فَالْلِتَ اَن: $w = \frac{1}{10} = 7$

متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل فإذا كان حجمه $\sqrt{100}$ وارتفاعه $\sqrt{100}$ مساحته الكلية.

السؤال الخامس:

$$7 + \sqrt{7} + \sqrt{7} = 7$$
 أوبد قيمت: $7 - 7 + \sqrt{7} + \sqrt{7} + \sqrt{7} + \sqrt{7}$

اسطوانت دائریت قائمت حجمها ۷۲ سم
$$\pi$$
، وارتفاعها ۸ سم أوب مساحتها الكلیت.

المتمان ﴿ على درس ﴿ من الوحدة الثانية

السؤال الأول: افترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أي الأزواج المرتبة الآتية تحقق العلاقة: 7 - 0 + 0 = 0 و

العلاقة $\Upsilon - + \Lambda = 3$ يمثلها مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة

$$((\cdot,\Upsilon),(\Upsilon,\cdot),(\cdot,\Lambda),(\Lambda,\cdot))$$

🎔 أي العلاقات الآتية توضح العلاقة بين س ، ص الموضحة بالجدول التالي :

٥	٤	٣	ر
17	١٣	1.	ص

(٤) (٢، ٣) لا يحقق العلاقة

$$(1 = \omega - \omega - \omega + \omega + \omega + \omega - \omega + \omega - \omega + \omega)$$

السؤال الثانى : أكفل ما يأتى :

- - (۲) الجذر التربيعي للعدد ٢٥ يساوي
- اذا کان : (7 ، -0) يحقق العلاقة : 7 س w + ج = ۰ فإن : ج =

السؤال الثالث:

- اذا كان: (ك، كاك) يحقق العلاقة: + 0 = 10 فأوجد قيمة: ك + 0 = 10
 - 😡 مثل بيانياً العلاقة: س + ٢ص = ٣

المتمان ﴿ على درس ﴿ من الوحدة الثانية

السؤال الأول: افترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(\frac{r}{r})$$
, $\frac{r}{r}$, $\frac{r}{r}$, $\frac{r}{r}$)

$$(\frac{\circ}{r}, \frac{\gamma}{r}, \frac{\gamma}{r}, \frac{\gamma}{r})$$

﴿ باقي طرح
$$\frac{1}{\gamma}$$
 من $\frac{2}{\gamma}$ هو.....

$$\overrightarrow{\uparrow}$$
 إذا كانت $\gamma = (-1, \gamma)$ ، ب $\gamma = (\gamma, \gamma)$ فإن: ميل γ ب

(٤ ، صفر ، ۱ ، غيرمعروف)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- - ﴿ إِذَا كَانَ } (١،٣)، ب (٢،١) فإن ميل ﴿ بُ يساوى
 - 🔭 أي مستقيم يوازي محور السينات ميله يساوي

السؤال الثالث:

في كل من الحالات التالية، أوجد ميل الستقيم الب

تمان 🛈 على الوحدة الثالثة

القوسان:	ممايين	الصحيحة	الاحابت	: افتر	الأول	السؤال
·	<u></u>	<u></u> ,	V — — — / /			

- (١٦ ، ٢٣ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٥)
 - إذا كان الحد الأدنى لجموعة هو ξ والحد الأعلى لها هو Λ فإن مركزها هو
- $(\Lambda \cdot \Upsilon \cdot \xi \cdot \Gamma)$
 - 🎔 إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٢٧ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٢ ، ك هو ١٤ فإن ك تساوى
- - إذا كان المنوال لمجموعة القيم ٥، ٩، ٥، س ٦، ٩ هو ٩ فإن س تساوى
- (11 ' 4 ' OV ' O)

السؤال الثانى: أكمال ما يأتى:

- آ إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٩، ٦، ٥، ١٤، ك هو ٧ فإن ك تساوى
 - المنوال للقيم ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٢ ، ٥ هو
 - الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ٤، ٦، ٥، ٦، ٣ هو

السؤال الثالث:

اوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

المجموع	_9	-Y	_0	-٣	-1	المجموعات
٣٠	٥	٧	٨	٢	٤	التكرار

😡 أوجد الوسيط للتوزيع الآتي:

المجموع	-17	-17	- A	_ £	_*	المجموعات
1	١٠	٤٠	٣.	10	٥	التكرار

8

Eres

المراجمة رقورن









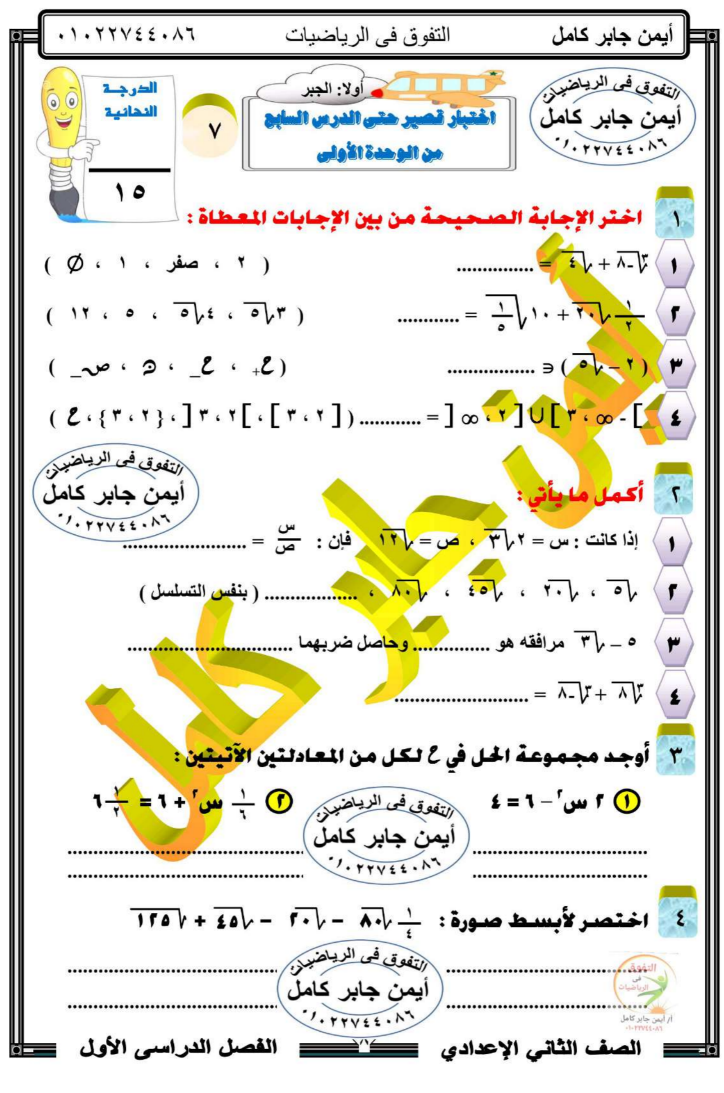
■ ・1・777££・∧7	التفوق في الرياضيات	ایمن جابر کامل
الدرجة الدانية	أولا: الجبر خُتبار تَصير حَتَى الدرس الثاني مِن الوحدة الأولي من الوحدة الأولي محيحة من بين الإجابات الم	أيمن جابر كامل المارين
(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2		العدد الغير تسبي في الأن
(15, 4, 53, 4)	\sqrt{V} سم تکون مساحته $=$ سم	المريع الذي طول ضلعه
(Y,o , TV , VV , TV	وربين ۲، ۳ هو	س العدد غير نسبي المحصو
ى ، نسبى ، أولى ، غير نسبى)	+ √ ه) هو عدد (طبيه	1) (a V - 1) usel (2)
ملحوظة هامة : حجم الكرة $=\frac{\frac{3}{4}}{\pi}$ س "مدين الكرة ما الكرة ا	<u> </u>	أكمل ما يأتي:
التفعق في الرياضين أيمن جابر كامل ١٠ ٢٧٢٤٠٨٦٠		طول نصف قطر كرة ح مجموع الجذرين التربي
	: ه س ^۲ = ۲۰ هی	
	$0 = \frac{11}{\sqrt{110}} \cdot \frac{1}{\sqrt{110}} \cdot$	
1.=1-	عة الحل للمعادلة (س + 1)	اوجد في 🤊 مجمود
	رُرَتَهُ قَى الرياضِينَ أيمن جابر كامل ٢٠٢٧٤٤٠٨٦	
	عصربين ٢٠٣، ٢٠٣	اثبت أن: 🗚 ينح
	راتفوق فی الریاضین ایمن جابر کامل ۲۲۷٤٤٠٨٦	التفوق الرياضيات
سل الدراسى الأول 📰	عدادي تحصل القد	السب عبد عمل المناتي الإخ الصف الثاني الإخ

	.1.77766.77	التفوق في الرياضيات	ایمن جابر کامل
(الدرجة النحانية	أفتبار تمير متى الدرس الثالث من الوحدة الثانية	ایمن جابر کامل ایمن ۲۲۷۰۰۰۰
	طاه: ۱۰ ، ۲ ، ۲)	صحيحة من بين الإجابات المع د <i>\\ ٦٥</i> هو	
	، ٤٠ ١٥. ،ط٤٠)	. (۵۵ه ، محب∪مه.	=2 (
	(< · = · < · >)	التفعق في الرياضين المرياضين المرياض	₩ √ ₩ √ ₩ ↓ ¥
	المتفعق في الرياضين) · + + V = £ .	أكمل ما يأتي:
	أيمن جابر كامل ١٠٢٧٤٤٠٨٦	حته ۱۱ سم = سم	
		ه < س + ۱ فإن : س = ذان ينحصر بينهما √۱۳ هما	
		وعة حل المعادلتين ثم مثل الحا	_
	- ۵۷ = صفر	المن في الرياضين المن المن المن المن المن المن المن الم	√√ س + 1 =
	•••••	صربين ١٠٤، ١٠٥.	اتبت أن ٢٧ يند
	••••••	أيمن جابر كامل . ٢٢٧٤٤٠٨٠	التفوق الراسية المسلمة
	مل الدراسى الأول 🔳	إعدادي كالمستعدادي المقص	الصف الثاني الإ

• 1 • 7 7 7 7 5 5 • ٨ ٦	التفوق في الرياضيات	ایمن جابر کامل
الدرجـة النحائية	أولا: الجبر اختبار قصير حتى الدرس الرابع من الوحدة الثانية	· / • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·
العطاة: ٥١	ىحيحة من بين الإجابات ا	اختر الإجابة الص
(° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	صوربین ۲، ۳ هو (۸	العدد غير النسبي المحد
({ "- · "} · {"-} · Ø · {"	س۲ + ۹ = ۰ في ح هي ({	مجموعة حل المعادلة:
(1., , , , , , , ,)=	ں < ١٦٦ < س + ١ فإن : س =	س إذا كانت س ∈ ص.، س
(∨ ± , ▼	رس ^۲ = ۹ ۶ هی	ع مجموعة الحل للمعادلة
	•	
راتفعق في الرياضيرز		أكمل ما يأتي:
ایمن جابر کامل ۱۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	= '2 N 2	= .2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	سم" يكون مجموع أطوال أحرفه =	المكعب الذي حجمه 🔨
		= YY - \ \forall
وي	سبي المع <mark>مع</mark> كوسه الجمعي يساو	عاصل ضرب العدد الت
+ 1 = ۳ ومثل ا خ ل علي	عة حل المعادلة : √ ٣ س	🥷 أوجد في 2 مجمود
	رتفعق في الرياضين	خط الأعداد .
	(أيمنِ جابر كَاملُ)	
	7. TYV££. N.	
. من ۳ .	غير نسبية موجبة أصغر	كتب ثلاثة أعداد
••••••	رالتفوق في الرياضيرن	
••••••••••••	أيمن جابر كامل	التفوق
9 .604 4 .04 9 2		ار ایین جایر کامل ۱۰-۲۲۷۶۶-۸۱
فصل الدراسى الأول 📰	عدادي الم	= الصف الثاني الإ







•) • ۲ ۲ ۷ ٤ ٤ • ٨ ٦	التفوق في الرياضيات	ایمن جابر کامل
	اختبار قصير حتى الدرس الثامن من الوحدة الأولى	ایمن جابر کامل ایمن خوا در
	سحيحة من بين الإجابات المه ٢ ، ص = ٣ - ٢ فإن س+ص = (٧ 	
	بين العدين الصحيحين المتتاليين + 1 ، ص = ترا	العدد $-\sqrt{11}$ ينحصر العدد $-\sqrt{11}$ ينحصر العدد $= \sqrt{11}$ العدد $= \sqrt{11}$
	\overline{T} ، \overline{T} ، \overline{T} . \overline{T} . \overline{T} . \overline{T} . \overline{T} . \overline{T} . \overline{T}] - [•]
	ن ثم أوجد قيمة: س' + 1 س د ررتفوق في الرياضين أيمن جابر كامل	
۹ \٣	صورة: ۱۸۰ + ۳ الله - ۱۸۰ + ۸۰ الله الله الله الله الله الله الله الل	اختصر لأبسط التفوق
سل الدراسى الأول		ار أيين جابر كامل المستحد الشائم الإ

سیات ۱۰۲۲۷٤٤٠٨٦	التفوق في الرياض
-----------------	------------------

كامل	ابر	ج	أيمن	



افتيار قصير هتى الدرس التاسع من الوهدة الأولى



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(\frac{7}{m} - \frac{7}{m} - \frac{7}{m} - \frac{7}{m} - \frac{7}{m})$$
 $= \frac{m}{m} = \frac{m}{m} = \frac{7}{m} = \frac{7}$

٦ أكمل ما يأتى:

$$\frac{\gamma\gamma}{\gamma} = \pi$$
 أوجد حجمها حيث

القصل الدراسى الأول الدراسى الأول

• ١ • ٢ ٢ ٧ ٤ ٤ • ٨ ٦	التفوق في الرياضيات	ایمن جابر کامل
الحربة الدهانية الدهانية المحانية المحا	أولا: الجبر اختبار تصير حتى الدرس العاشر من الوحدة الأولى	المن جابر كامل أيمن جابر كامل المراد ٢٢٧٤٠٠٠
يطاة:	سحيحة من بين الإجابات المع	اختر الإجابة الت
(~ , , , , , , .)	دين حقيقيين بين ٠ ، ١ فإن: ١ =	اذا كان: ١٠ ١٥ عد
(170 , 170 _ , 70 _ ,	سَ فإن : س = (- ٥ ،	ا إذا كان: - ١٥٧ = ١٦٠
(V) , Y,o) , T) ,	سور بین ۲ ، ۳ هو (۲٫۱	العدد الغير نسبي المحص
(]),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ر ۲ س + ۱ < ۱ هی	ع ح المتباينة : ٣٠ ح
	ر (عدد صحیح فإن / - س / ۲ حیث س عدد صحیح فإن	آ أكمل ما يأتي: اذا كانت: س < م
المن جابر كامل مردد كامل كامل مردد كامل مردد كامل مردد كامل مردد كامل مردد كامل كامل كامل كامل كامل كامل كامل كامل	فإن : س =	
سم"	أطوال أحرفه ٢٤ سم يكون حجمه = الكل مما يأتي ومثل الحل على	المكعب الذي مجموع
+	ں ﴿ ۵ ﴿ ۲ ﴿ ۵ ﴿ سُنَ ﴿ رَبَعُوقَ فَى الْرِياضِيرَ; '''' أيمن جابر كامل '''''''''	۱ - ۱ > ۱ - <u>۱</u>
طرها ، وكذلك	π سم"، أوجد طول نصف ق	کرة حجمها 🏋

الصف الثاني الإعدادي المناس الأول الدراسى الأول

• ١ • ٢ ٢ ٧ ٤ ٤ • ٨ ٦	التفوق في الرياضيات	ایمن جابر کامل
الحرجة المانية	أولا: الجبر ختبار تصير حتى الدرس الأول من الوحدة الثانية	أيمن جابر كامل المراب ٢٢٧٤٤٠٨٦
	حيحة من بين الإجابات المه) العلاقة : ٢س + ص = ٥ هو ((.	
ص ـ٥ = ٠ فإن : ك = (ـ١ ، ٢ ، ١ ، صفر) (٢ } ، (٥ } ، (٢ ، ٥ })	 ٢ك) تحقق معادلة المستقيم : س + م = 	اِذَا كَانْتُ النَّقَطَةُ: (٣ك ، ص النَّقِطَةُ: (٣ك ، ص النَّقِطَةُ: (٣ / ص النَّقُطَةُ: (٣ / ص النَّقِطَةُ: (٣ / ص النَّقِطَةُ: (٣ / ص النَّقُطَةُ: (٣ / صَلَّةُ النَّقُطَةُ النَّقُطَةُ النَّقُطَةُ النَّقُطَةُ النَّقُطَةُ النَّقُطَةُ النَّةُ النَّقُطَةُ النَّةُ النَّقُطَةُ النَّةُ النَّةُ النَّقُطَةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النِّةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النَّةُ النِّةُ النِّةُ النَّةُ النَّةُ النِّةُ ال
٣ ، ٣٠ ، ٢٧ ، ٣٠)	·)	ع - ا ۹ = تاك فإن : ك =
أيمن جابر كامل ١٠٢٧٤٤٠٨٦	قق العلاقة: س + ٢ ص = ١٠ فإر	ا المحال ما يأتي: المحادث الم
	فر یمثلها مستقیم یوازی	العلاقة: س + ٣ = صا
(اجعل المقام نسبيًا)		س مجموعة حل المعادلة: أوجدالمعكوس الضربي
س – ٣ ثم مثلها بيانيًا	رتبة عقق العلاقة: ص = ١	🧖 أوجد ثلاثة أزواج م
	أيمن جابر كامل المركب	
a ≥ 1 +	لة حل المتباينة: - ا ﴿ ٢ س رَ اللهِ اللهُ اللهِ المِلْمُلِي المِلمُلْمُ المِلمُلِي المُلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْ	أوجد في 2 مجموع
	أيمن جابر كاملُ	التفوق
ىل الدراسى الأول	يدادي ﴿ الْقُصَ	ارأيين جابر كامل ١٠-١٣٧٤٠٨٠ الصف الثاثي الإع

• ١ • ٢ ٢ ٧ ٤ ٤ • ٨ ٦	التفوق في الرياضيات	اًیمن جابر کامل
الدرجة الدهائية الده	أولا: الجبر اختبار قصير حتى الدرس الثاني من الوحدة الثانية محيحة من بين الإجابات الم	أيمن جابر كامل (٢٢٧٤٤٠٨)
، صفر ، ۱ ، غیر معرف)	محور الصادات (١	ميل المستقيم الموازى لا
$\left(\frac{\circ}{i},\frac{i}{\circ},\frac{i}{\circ},\frac{\circ}{\circ}\right)$	ر ۲ ، ۲) فإن ميل ۱ ب =	ا إذا كان (١ ، ٣) ، ب
(9- , 1- , 9 , 1)	س + ۲) = س۲ _ ك فإن : ك =	س إذا كان : (س - ٢) (١
(Ø · {1·-} · {1·} · {·})	س + ه = ه فی ط هی (ع مجموعة حل المعادلة:
اليمن جابر كامل أيمن جابر كامل		ا میل أی خط مستقیم أفة
ى محور السينات فإن: ص =	بالنقطتين (۲ ، ۲) ، (۳ ، ص) يوازه	
	فإن طول حرفه =	س مکعب حجمه ۲۶ سم۳
- ٩ فإن : ك =	۲) تحقق <mark>العلاق</mark> ة : ۳ س + ك ص =	إذا كانت النقطة (١،
	العلاقة: ٢ س + ٣ ص = ٦ وإذا كا	Contract
مساحة المثلث وم ب حيث و نقطة	محور الصادات في النقطة ب فأوجد <mark>م</mark>	
	المن جابر كامل المرياضين ا	الأصل
ستعينًا بخط الأعداد	، ٣ [، ص = [١ ، ٥] فأوجد ما	[-۳ ازا کانت : س۔ =
🤫 سہ - صہ	س ∩ س	س ∪ سر التفوق

القصل الدراسى الأول

.

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦	التفوق في الرياضيات	ایمن جابر کامل
الدرجة ال	أولا: الجبر اختبار تصير حتى الدرس الثالث من الوحدة الثانية	المن جابر كامل أيمن جابر كامل المراد ٢٢٧٤٤٠٨٦
عطاة:	صحيحة من بين الإجابات الما	
$(\frac{1}{1}, \frac{1}{1}, $	فر يمثلها مستقيم ميله (-	العلاقة: س ٧ = صا
(4), 17), 1.), 0	$\sqrt{\ }$ صور بین العددین ۲ ، ۳ هو	العدد غير النسبي المح
الثانية ، الثالثة ، الرابعة)	، من الدرجة (الأولى ،	🛩 الحد الجبري ٥ س ص
(0, 1, 10, 0)	من عول حرفه = سم	ع مکعب حجمه ۱۲۵ سم
المن جابر كامل أيمن جابر كامل	بان طول نصف قطرها =	ا أكمل ما بأتي: و كرة حجمها ٣٦ أ
<u> </u>	ة <u>في</u> ع : ۲ س – ۱ > ٥ هى	
	ح علي استقامة واحدة فإن ميل $q = 1$	
	ى لمحور الص <mark>ادات</mark> هو	مين المستقيم المواري
تفاعها ٩ سم . أوجد حجمها	طول نصف قطر قلعدتها ٤ ٦ ٧ سم وار	اسطوانة دائرية قائمة
	ى حجم كرة فأوجد طول نصف قطر الكرة	وإذا كان حجمها يساوى
	••••••	••••••
. 5 35	:	

إذا كان: $\mathbf{w} = \frac{7}{\sqrt{5} - \sqrt{7}}$ ، $\mathbf{w} = \sqrt{6} + \sqrt{7}$ فأثبت أن: \mathbf{w} ، ص عددان مترافقان ، ثم أوجد قيمة : $\mathbf{w}' + 7$ \mathbf{w} ص + ص أ

التفعق في الرياضين

الصف الثاني الإعدادي

	.1.77765.77	التفوق في الرياضيات	ایمن جابر کامل
	الحرجة المحانية المحا	اختبار قصير هتى الدرس الأول من الوحدة الثالثة	المنعق في الرياضين المن جابر كامل المنابعة المنا
		صحيحة من بين الإجابات المع : س ٔ + ۹ = ۰ في ع هى (ا	
	(
	ع ، 2* ، ۞ ، ط)	See of	= /2 U 2 /*
30	(ایمن جابر کامل (= \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	= { \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-[ا أكمل ما يأتي: ١-١-٣- ١٠٠٤ ، ٢١
		ا المحقق العلاقة : س + ص =	
		ب (ه ، ۲) فإن ميل و ب =	
		: س ص = ٥ فإن : س ؑ ص + ص ۖ س طي ة التالية بيانيًا : ٢ س + ص	
		التفعق في الرياضين المنافقة ال	
) T \	صورة: ﴿ اللهِ عَلَى اللهِ ا	🧫 اختصر لأبسط
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	سر رتفعق في الرياضين أيمن جابر كامل	التفوق
	ل الدراسى الأول ≡	القص القص	الرافية المركامل الثاني الإ
		- ×-	500 5 T 5

.1.77755.77	التفوق في الرياضيات	أيمن جابر كامل
الحرجة المحانية المحا	أولا: الجبر الثاني الثاني الثاني	التفعق في الرياضين أيمن جابر كامل

اخت الاحاية الصحيحة من بين الاحايات العطاة :

 $(\emptyset, \{\circ, \Upsilon_{-}\}, \circ, \Upsilon_{-}[, \circ, \Upsilon_{-}]) = \{\circ, \Upsilon_{-}\} = \{\circ$

میل أى مستقیم یوازی محور الصادات (صفر ، ۱ ، ۱ ، غیر معرف)

(£ · · 17 · · · · ·) = "(T \ T \ T) +

أكمل ما يأتى:

المعكوس الضربي للعدد المعدد المعكوس الضربي للعدد المعكوس الضربي المعدد المعكوس الضربي المعدد المعكوس ا

إذا كان الزوج المرتب (\sim ، \sim) يحقق العلاقة : \sim + \sim \sim فإن : \sim =

إذا كان ١ (١ ، ٣) ، ب (٢ ، ١) فإن ميل ١ ، =

الجدول الأتي يبين توزيع التكرارى لأجور ١٠٠ عامل بأحد المصانع أسبوعيًا ارسم المنحتى التكراري المتجمع الصاعد.

المجموع	-9.	-۸۰	-٧٠	-1.	_0,	المجموعات
١	٧.	٤٠	۳.	10	٥	المتكرار

المن جابر كامل المرياضين

اختصر لأبسط صورة: ١٦٠ + ١٨٠ - ١٦٠

<u>رُبُكُ</u> القصل الدراسي الأول

الصف الثاني الإعدادي

• ١ • ٢ ٢ ٧ ٤ ٤ • ٨ ٦	ى الرياضيات	التفوق ف	ل	من جابر كام	اليا
الدرجة الدائية الدائي	ولا: الجبر شي الدرس الثالث مدة الثالثة بين الإجابات الم	شبار قصير د	امل (هوق في الرياط كم من جابر كم المرابع ا	(أي
، مرکزها = (۱ ، ۷ ، ۸ ، ۱۰) ∈ ، ∉ ، ⊂ ، ⊄)		عه = ٥ والد		﴾ إذا كان الحد	•
(T) , T) , 1··)		••••	= -	7/+ 7/	*
- ، - آ ، أه ، أه ، أه) - ، - أه) الرياضين ال	○ √-)	ه و	سربي للعدد م	المعكوس الض	1
أيمن جابر كامل	مه ۲ د ۱	V . TY . 1		أكمل ما الوسط الحس	7
على =	ركزها ٩ فإن حدها الأد				\times
	سفر في ع هى		ل المعادلة: ،		
	ع التكراري الآتي	ابي للتوزب			*
المجموع	_	_ ۲ ۰	-1•	المجموعات	
1	٣. ٢٥	۲.	1.	التكرار	
اُ وجد قیمة : س <u>س</u>	في الرياضين	التفعق	س = √۵ +	إذا كان : د	٤
	، جابر کامل ۲۲۷۶۶۰۰ <u>(۱۷۰</u>	/ / ******		التفه ق في الرياضيات من جابر كامل من جابر كامل	2//

• ١ • ٢ ٢ ٧ ٤ ٤ • ٨ ٦	ياضيات	ِق في الر	التفو	ل	ن جابر كاما	≢ أيم
الحربة الدهانية	ندرس الرابع غالقة	ير هتى اأ الوهدة ال	اختبار تم من	مل	وق فی الریاض ن جابر کا ۲۷۷٤۰۸	(أيم
10 :ibe	الإجابات الم	، من بين	ىحيحة	سابة الت	اختر الإج	1
(٤ هو ٨ فإن ٩	+	: ۱+ ۳ ، ۹	طلأعداد	إذا كان الوسي	$\langle 1 \rangle$
('o± ' o± ' o- '	•)		•	7	= Yo\	<u>f</u>
یکون حجمه =سم ^۳ ۲ ، ۱۰ ، ۱۷ ، ۱۰))					P
	لرابع فإن عدد	ن القيم هو ا	جموعة مز	الوسيطلم	إذا كان ترتيب	(1)
(9 , V , 0 , 7)						C. ELEVI
رتفعق في الرياضين أيمن جابر كامل	_			يأتي:	أكمل ما	5
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠		= /	عة من القيم	بي لمجمو	الوسط الحسا	$\langle 1 \rangle$
	۱٤ يكون مركا	دها الأعلى	دنی ۸ وح	تى حدها اا	المجموعة ال	
_	4					\times
······································	= 5	عان میں م		, () , ,	إذا كان ٩ (~
سم ً		= 4	م فإن حجما	عرفه ۷ سا	مكعب طول ـ	(1)
زيع التكراري الأتى	صاعد للته	حمع ال	ک، ابت	حت الت	ا، سے منہ	*
ري الق				-	ر را ثم أوجد قب	
٥۔ ٢٠ المجموع	· _£ ·	-٣•	- ۲ •	-1.	المجموعات]
0.	1.	١٦	11	٨	التكرار	
راتفوق فى الرياضين أيمن جابر كامل	د ۵ – ۲ س ی	ـة : ص =	ة الخطي	ا العلاق	مثل بيانيً	٤
1 1 1 1					لتفوق	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	فی الریاضیات دوه ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵	3
1. 44A £ £ . N.	•••••			•••••	فی ارباضیات ن جابر کامل ۱۰۲۲۷۴۴۰	ا/ ایمن ۸۱

No. SHANNANDONAND ON ON DO SHAN	10	50,760. (15 2,1 6) (152,1	Company		
■ ・1・YYY £ £・从\\\	بات	في الرياضب	التفوق	۷	ایمن جابر کامل
الدرجة الدمانية		أولا: الج	تبار تمیر ،	مل ا	التفعق في الرياض أيمن جابر كاه أيمن الإياض
10	ابات المعطا	ن بين الإج	میحة مر		(TORR)
(0, 5, 7, 7).	فإن : س =	۷، ۵، هو ۷ ف	، س + ۳ ، ۲	للقيم: ٤ ،	إذا كان المنوا
(" ' " ' " ' '	رها سم (ول نصف قطر	سم" يكون طر	بها γ π ۱	الكرة التي حـ
(]∞, ۲-[,]۲-,∞-	[،]۲،∞–[ع هی (س < ٢ في	المتباينة: -	س مجموعة حل
(ΥΥ , π ΥΥ , π ٩ , π ٣	سم` (۲	لرها ۳ سم =	لول نصف قط	الكرة التي ط	ع مساحة سطح
المن على الرياضيين				-	
أيمن جابر كامل)			-	ا أكمل ما إ المنوال هو الأ
•••••••••••				=[0,1.	-]∩₊~~ ┏
	١ فإن : ك <mark></mark>	ر ر + ص = ه		=[0,1.	-]∩₊~~ ┏
	۱ فإن : ك = تجمع النازل تعي		ل العلاقة بس	، ۲ ک) تحقق	س اذا كان (ك
ن قیمة	تجمع النازل تعي	والمنحنى الم	ل العلاقة : س جمع الصاعد	. ۱ ، ۵] = ، ۲ك) تحقق لمنحنى المت الأفقي	س ب ∩ [- ب إذا كان (ك نقطة تقاطع ا علي المحور
ن قیمة	تجمع النازل تعي	والمنحنى الم	ل العلاقة : س جمع الصاعد	. ۱ ، ۵] = ، ۲ك) تحقق لمنحنى المت الأفقي	س ب ∩ [- س إذا كان (ك ي نقطة تقاطع ا
ن قیمهٔا اعها ۸ سم ،	تجمع النازل تعي سم ، وارتف	والمنحنى الم مها ۷۲ π	ل العلاقة : س جمع الصا <mark>عد</mark> تممة حجد	. ١ ، ٥] = ، ٢ك) تحقق لمنحنى المت الأفقي دائرية قا	صر ∩ [-] صر ∩ [-] المنافع المحور على المحور المعافة المعاوانة المعاوان
ن قیمهٔا اعها ۸ سم ،	تجمع النازل تعی	والمنحنى الم مها ۷۲ π	ل العلاقة برس جمع الصا <mark>عد</mark> تُمة حجا طرقاعد	. ١ ، ٥] = ، ٢ك) تحقق لمنحنى المت الأفقي دائرية قا	صر ∩ [-] صر ∩ [-] المنافع المحور على المحور المعافة المعاوانة المعاوان
ن قیمهٔا اعها ۸ سم ،	تجمع النازل تعي	والمنحنى الم مها ۷۲ م تها (حين	ل العلاقة برس جمع الصاعد تمة حجا طرقاعد	. ١ ، ٥] = ، ٢ك) تحقق لمنحنى المت الأفقي دائرية قا	صر ∩ [-] صر ∩ [-] المنافع المحور على المحور المعافة المعاوانة المعاوان
ن قیمهٔا اعها ۸ سم ،	تجمع النازل تعي π ، وارتف π $\simeq \pi$ ن π ر	والمنحنى الم	ل العلاقة برس جمع الصاعد عمر قاعد طر قاعد اليمن أيمن	. ١ ، ٥] = ، ٢ك) تحقق لمنحنى المت الأفقي دائرية قا ، نصف ق	صر ∩ [-] صر ∩ [-] المنافع المحور على المحور المعافة المعاوانة المعاوان
ن قیمهٔا اعها ۸ سم ،	تجمع النازل تعي π ، وارتف π $\simeq \pi$ ن π ر	والمنحنى الم	ل العلاقة برس جمع الصاعد عمر قاعد طر قاعد اليمن أيمن	. ١ ، ٥] = ، ٢ك) تحقق لمنحنى المت الأفقي دائرية قا ، نصف ق	صب ∩ [- اذا كان (ك نقطة تقاطع ا على المحور أسطوانة أوجد طول
ن قیمة ۱ اعدا ۸ سم،	تجمع النازل تعي سمم، وارتف ت π $\simeq \frac{\gamma\gamma}{\gamma}$ ري الآتي :	والمنحنى الم	ر العلاقة : سر جمع الصاعد تمة حجا طرقاعد اليمن أيمن ابي للتوز	. ١ ، ٥] = ، ٢ك) تحقق لمنحنى المت الأفقي دائرية قا ، نصف ق	صب ∩ [- اذا كان (ك نقطة تقاطع ا علي المحور علي المحور أسطوانة أوجد طول أوجد الوس

القصل الدراسى الأول

امتحان على المنهج بالكامل

اختر الإجابة الصحيحة:

- (TV , TVY , 1·V , 1AV)
- الكرة التي حجمها $\frac{9}{2}$ سم يكون طول نصف قطرها سم π ، π ، π ، π ، π) π π π π المعكوس الضربي للعدد الله هو (٢ م م ٢ ، - ٢ م م ، - ٣ م ٢)
- ن الوسط الحسابي للقيم: ٨، ٦، ٥، ١٤، ٥ هو (٦، ٧، ١٤، ٣٥)
- المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٥) ، (٥ ، ١) هو...... (-٣ ، ٣ ، بيا بيا) المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٥) ، (٥ ، ١) هو.....

۲ أكمل ما يأتى

التفوق في الرياضين. بان أي مستقيم يوازي محور السينات ميله = (أيمن جابر كامل).....

1. TTV 5 5 . N"={V, F}-[V, F] (**)

- نبين متوازى مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم يكون حجمه =
- نَبِينَ: إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم =
- : أُنْ مجموعة حل المعادلة ١٣٠٠ س ١ = ٢ في ع هي .
- (8) أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية في 2 ومثلها على خط الأعداد: -1 < 7 س -1 < 8
 - (ب) إذا كانت: س = [٢ ، ٣] ، ص = [١ ، ٥] فأوجد مستعينًا بخط الأعداد
- ۱) سه ۱ صه
- ن (۱) إذا كانت : $w = \sqrt{V} \sqrt{R}$ ، $w = \sqrt{V} \sqrt{R}$ اثبت أن : w ، w مترافقان ثم أوجد قيمة: س + ص ، س ص
 - (ب) اختصر لأبسط صورة: م ١٥٠٠ + ٤٠٠٣ ب م ٣٠٠٠
 - ه (١) أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة: س + ص = ٣ ومثلها بيانيًا.
 - (ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراي الآتى:

المجموع	_۲.	-17	-17	-۸	- £	المجموعات
۲.	٦	٣	٥	۲	ŧ	اليات المتكرار
						ایمن جابر کامل

القصل الدراسي الأول

الصف الثاتي الإعدادي

P Commence of the commence of

الوراچهارها(4)

الثوالول





حمارين متنوعة وحلولاها ني جبر الصف الثاني الاعراوي / الترم الأول (١) منترى توجيه الرياضيات / أعاول إووار

تمارين على وحدتي الأعداد الحقيقية و العلاقة بين متغيرين

أولاً، أختر الإجابة الصحيحة

(١) ح تساوى:

(r) الشكل المقابل: يمثل الفترة:

 π اذا كان حجم كرة يساوي π π سم فإن طول نصف قطرها = π

سم
$$\frac{\tau}{\xi}$$
 (5) سم $\frac{\xi}{\tau}$ (ح) سم $\pi \tau$ (۶) سم $\pi \tau$ (۶)

= \(\frac{1}{V} - \sqrt{V} \)

ه ان حجم کرة $rac{77}{\pi}$ سم فإن طول قطرها يساوى :

(A) مكعب حجمه ١٢٥ سم فإن مساحته الكلية =

(۹)] - ۳ ، ۰ [۱ [، ۳ [یساوی

$$] \circ \iota \pi[(s)] \circ \iota \pi_{-}[(s)]] \pi \iota \circ](s)$$

أولاً: إختر الإجابة الصحيحة

$$\pi \frac{q}{17} = {^{"}} i \omega^{3} = \frac{\xi}{m} = \frac{1}{2} \pi \pi$$

$$\frac{\frac{\psi}{\xi}}{\psi} = \frac{\psi}{\psi} \times \frac{\frac{q}{1}}{\frac{1}{2}} = \frac{\psi}{\psi} \times \frac{\frac{q}{1}}{\frac{1}{2}} = \frac{\psi}{\psi} \times \frac{\psi}{\psi} = \frac{\psi}$$

$$\pi \frac{m \gamma}{m} = \Gamma$$
 ججم الكرة $\pi \frac{\xi}{m} = \pi \omega \pi$ (°)

$$\emptyset =] \cdot \cdot \wedge [- \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \wedge \}$$
 (V)

طول حرف المكعب =
$$\alpha$$
سم (Λ)

المساحة الكلية
$$= (0)^{1} \times 7 = 0$$
 سم \leftarrow

تمارین متنوعة وحلولاها نی جبر الصف الثانی العراوی / الترم الأول (۲) منتری توجیه الریاضیات / ماول إووار

$$(\cdot) \quad \overline{} \quad \sqrt{3 \times 6} \quad +7 \sqrt{67 \times \frac{7}{6}} = \sqrt{6} + 7 \sqrt{6} = 7 \sqrt{6}$$

سم
$$\pi = \pi^{\mathsf{v}}$$
 ن $\pi = \pi^{\mathsf{v}}$ سم $\pi = \pi^{\mathsf{v}}$ سم (۱۱)

سم المكعب =
$$0$$
 = $3 \times 3 \times 3 = 3$ سم (۱۳)

محیط الدائرة =
$$\gamma$$
 نوء $t = \pi$ سم الدائرة = γ

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad (17)$$

$$\begin{bmatrix} \xi & \zeta & \zeta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \zeta & \zeta & \zeta \end{bmatrix} \cap \begin{bmatrix} \xi & \zeta & \zeta \end{bmatrix}$$

$$\pi^{"}$$
 حجم الكرة $\pi^{"}=\frac{3}{\pi}$ ن $\pi^{"}=\pi^{"}$ $\pi^{"}$ سم $\pi^{"}=\pi^{"}$ سم $\pi^{"}$

$$= \frac{1}{\bullet} \sqrt{1 \cdot + \frac{1}{1 \cdot \sqrt{\frac{1}{1}}}} \quad (1 \cdot)$$

$$1 \cdot (5) \qquad \circ (4) \qquad \overline{\circ} \sqrt{1 \cdot (4)} \qquad \overline{\circ} \sqrt{1 \cdot (4)}$$

(۱۱) اسطوانة دائرية قائمة حجمها ٣٩٠ سم وارتفاعها ١٠ سم فإن طول نصف قطر قاعدتها
 يساوى

$$(s)$$
 سم (s) (s)

(١٣) مكعب طول حرفه ٤ سم فإن حجمه =

(١٤) مكعب حجمه ٢٤ سم فإن طول حرفه =

$$\left(\frac{rr}{v}=\pi\right)$$
 دائرة محيطها ٤٤ سم فإن طول قطرها يساوى :

المعكوس الضربي للعدد $\sqrt{\,\,\,\,\,\,\,\,\,}$ هو (١٦)

$$\frac{\circ}{\circ V} (5) \qquad \frac{\circ}{\circ} V \circ (7) \qquad \frac{1}{\circ V} (4) \qquad \frac{\circ}{\circ} V \circ (7)$$

 $= [\ 7 \ \cdot \ 7 \] \cap [\ t \ \cdot \ 7 \] \quad (\ \text{tv})$

(١٨) إذا كان طول نصف قطر كرة ٣ سم فإن حجمها =

 $= \{ 7, 7, 7 \} - [7, 7, 7]$

(۲۰) مجموعة حل المتباينة : - ۱ < س + ۳ < ۳ في ح هي ، ـ

خمارین متنوعة وجلولاها نی جبر الصف الثانی العراوی / الترم الأول (7) منتری توجیه الریاضیات 1/7 عاول إووار

$$197(5) \qquad \overline{97}(5) \qquad \overline{17}(5) \qquad$$

اذا كان حجم كرة = π π سم فإن طول نصف قطرها يساوي : π

$$\P$$
 (4) \P ma (5) \P ma (-2) \P ma (5) \P map (7)

(٢٥) مجموعة حل المتباينة: - ٢س ≥ ٦ في ع هي:

$$] \varpi \cdot \overline{\ } \cdot [(s)] = \varpi \cdot [(s)] = \varpi \cdot \overline{\ } \cdot [(s)] = \varpi \cdot \overline{\ } \cdot [(s)] = \varpi \cdot [(s)]$$

- = { · Y } [· Y] (1)
- (٢) إذا ڪان س < ٢ فإن س ∈
- =] 1 . 1 [\(\) \(\) . . . \(\) \(\)
 - =] ∞ ′ ½] ∩ [¹ ′ ∞ [(₺)
- (ه) إذا كان / س = / T + 1 فإن س تساوي
 - =] · Y] ∩ [· Y [(¬)
 - $\overline{\dots} = \overline{1} \stackrel{\bullet}{\nabla} \stackrel{\bullet}{\nabla} (v)$
- (٩) مجموعة حل المتباينة س + ١ ≤ ٠ في ع هي
- إذا كانت $w = \sqrt[m]{\pi} + 1$ ، $w = \sqrt[m]{\pi} 1$ فإن $(w + w)^{\pi}$ تساوي

$$\overline{T} \vee \times T = \overline{T} \vee \div \times \frac{1}{T} = \overline{T} \times 1 \cdot \overline{T} \vee \frac{1}{T} \qquad (71)$$

$$Y = \frac{\xi}{\Psi - \Theta} = \frac{1}{\Psi - \Psi} \qquad (YY)$$

$$| Y \cap Y | = Y = 0 \Rightarrow Y = Y \Rightarrow W \in [1, W]$$

$$\pi$$
 ۳٦ = π نۍ π = ۲٤) حجم الكرة

$$["-"]$$
 بالقسمة على $(-"]$ س $\leq -" \Rightarrow m \in]-\infty$ ، $-"]$

ثانياً: أكمل

$$]\infty, Y = [\ni \psi \Leftarrow Y = (1) \times Y > \psi = (Y)]$$

$$\{ \boldsymbol{\lambda} \} = [\boldsymbol{\lambda} \cdot \boldsymbol{\lambda} - [\boldsymbol{\lambda} \cdot \boldsymbol{\lambda} \cdot \boldsymbol{\lambda} - \boldsymbol{\lambda} - \boldsymbol{\lambda} - \boldsymbol{\lambda} \cdot \boldsymbol{\lambda} - \boldsymbol$$

$$(\circ) \quad w = Y + Y + Y = Y + Y + Y$$

$$\boxed{17} V = \pounds = \boxed{7} \pounds V^{"} (V)$$

المعكوس الضربي هو
$$\frac{\sqrt{m}}{m} \times \frac{\sqrt{m}}{m} = \frac{\sqrt{m}}{m}$$

$$\Upsilon \xi = \Upsilon \times \Lambda = \Upsilon (\overline{\Upsilon} V^{\Upsilon} \Upsilon) = \Upsilon (\omega + \omega) \quad (1)$$

$^{\prime}$ منترعة وحلولاها ني جبر الصف الثاني الاعراوي $^{\prime}$ الترم الأول $^{\prime}$ منترى توجيه الرياضيات $^{\prime}$ عاول إووار

- =] ∞ · ξ]] ∞ · \forall] (11)
- - (۱۳) المستقيم المار بالنقطتين (۳۰، ۱) ، (۲، ۵) ميله يساوى
 - (١٤) مكعب مجموع اطوال أحرفه ٣٦ سم فإن مساحته الكلية = سم
 - (۱۵) إذا كان ٢ < س < ه فإن ٣ س − ١ ∈
 - (١٦) بالعلاقة ص = ٣ س + ؛ إذا كانت س ١٠ فإن ص =
 - ثالثًا: أجب عن الأسئلة الآتية:
 - $\frac{1}{1-\sqrt{\sqrt{2}}} + \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}}$ (۱) اختصر لأبسط صورة : $\sqrt{\frac{1}{2}}$
- (٢) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها يساوي طول نصف قطر قاعدتها وحجمها يساوي ٣٧ ٣٠ سم . احسب المساحة الجانبية للاسطوانة.
 - (٣) حل في ح المتباينة ٥ ٢ س ≤ ٩ ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد.
 - (٤) أوجد مجموعة حل المتباينة : 8 10 10 10 في 10 مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد.
 - . $v = \frac{1}{\sqrt{\pi} v}$ ideجد قیمة $v = \frac{1}{\sqrt{\pi} v}$ ideجد قیمة v = v
 - (٦) مكعب مساحة أحد أوجهه ٣٦ سم ، أوجد طول حرفه ثم احسب حجمه.
- (٧) أوجد مجموعة حل المتباينة ١ < س + ١ ≤ ٤ في ع مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد.

- (17) ل = 7 \Rightarrow المساحة (17) = 3 ل $= 3 \times 7 = 7 \times 7$
 - $\frac{\xi}{o} = \frac{1-o}{m+Y} = \frac{1-o-y}{y} = \frac{1-o-y}{y} = \frac{1-o-y}{y} = \frac{1-o-y}{y}$
 - $] 12,0 =] \Rightarrow \omega = 1 0 \times 7 > 1 1 \times 7 \times 7 (10)$
 - $V = \{ + 1 \times \mathbb{Y} = \emptyset \}$
 - أجب عن الأسئلة الآتية:
 - $\frac{1 + \overline{\Psi} \wedge \times}{1 + \overline{\Psi} \wedge} \times \frac{1 + \overline{\Psi} \wedge}{1 + \overline{\Psi} \wedge} + (0) + \overline{\Psi} \wedge 0 = 0$
- ن π السطوانة = π ن π \times ن π = π ن π = π المساحة الجانبية = π \times ن π ن π ن π \times ن π المساحة الجانبية π π ن π ن π ن π
 - $(\Upsilon \div) \quad \circ \quad = \Upsilon \cup = \circ \quad = \circ \quad = \circ \quad (\Upsilon)$
- - $(\overline{TV} + \overline{YV}) = (Y + \overline{TV}) \times (Y + \overline{TV}) = \omega$
- (٦) مساحة وجهه المكعب = $U^{7} = 77$.. طول حرفه U = 7 سم حجم المكعب = $U^{7} = 71$ سم

تمارين متنوعة وحلولاها ني جبر الصف الثاني العراوي / الترم الأول (٥) منترى توجيه الرياضيات / عاول إووار

(A) I strong light through a section (A)
$$\sqrt{1 - 1} + \sqrt{1 + 1} + \sqrt{1 + 1}$$

(۹) إذا كان
$$w = \frac{1}{1 + \sqrt{1}}$$
 ، $w = \frac{1}{1 + \sqrt{1}}$ فأوجد قيمة المقدار $w = \frac{1}{1 + \sqrt{1}}$

$$\frac{\xi + \omega}{\gamma} > 1 + \omega > \frac{\gamma + \omega}{\gamma}$$
 المتباینة وجد علی صورة فترة مجموعة حل المتباینة وجد علی صورة فترة مجموعة حل المتباینة ومثلها علی خط الأعداد ،

(11) lest give
$$\sqrt{0}$$
 - 1 $\sqrt{1}$ + $\sqrt{\frac{1}{4}}$

$$\sqrt{|V|}$$
 اود کان س $=\sqrt{|V|}$ می $=\sqrt{|V|}$ می $=\sqrt{|V|}$ خادیت آن: $\frac{2\sqrt{V}}{V} = \frac{1}{7}$ سی در (۱۲)

$$(15) \quad |C| \quad |C|$$

(۱۵) أوجد مجموعة حل المتباينة :
$$7 < m + 7 \le 7$$
 في 3 على صورة فترة ثم بين أيا من العددين 1 ، $\sqrt{\sqrt{}}$ ينتمي لمجموعة الحل .

$$\overline{T} V Y = V = \overline{T} V = T = \overline{T} V = T = T \times \frac{1}{T V + Y} = V = T$$
(9)

$$\overline{T}VY + V = \omega + V = \overline{T}V \times \overline{T}V = \omega$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{4} \sqrt{4} + \sqrt{4} \sqrt{4} = \sqrt{4} \times \sqrt{4} \sqrt{4} + \sqrt{4} = \sqrt{4} \times \sqrt{4} = \sqrt{4} = \sqrt{4} \times \sqrt{4} = \sqrt{4} = \sqrt{4} = \sqrt{4} \times \sqrt{4} = \sqrt{4} = \sqrt{4} = \sqrt{4} = \sqrt{4} =$$

$$Y = \frac{\overline{V} \overline{V}}{\overline{V}} = \frac{\overline{V} \overline{V}}{\overline{V}} = Y$$
 الأيمن = $\frac{\overline{V} \overline{V}}{\overline{V}} = Y$

الأيسر =
$$\frac{1}{\pi}$$
 ($\mathring{\Upsilon}$ - $\mathring{\Upsilon}$) = $\mathring{\Upsilon}$ الطرفان متساويان

$$\frac{\overline{V}}{V} = \frac{\overline{V}}{\overline{V}} = \frac{\overline{V}}{\overline{V}}$$

حمارین متنوعة وحلولاها نی جبر الصف الثانی الاعراوی / الترم الأول (٦) منتری توجیه الریاضیات / ماول إووار

- (١١) اكتب على صورة فترة مجموعة حل المتباينة ١ < ٥ ٢س < ٧ في ع ثم مثل الحل على خط الأعداد .
- $\frac{\omega+\omega}{Y}$ ، $\frac{\omega+\omega}{Y}$ ، $\frac{\omega+\omega}{Y}$ ، $\frac{\omega+\omega}{Y}$ ، $\frac{\omega+\omega}{Y}$ فأوجِد قيمة $\frac{\omega+\omega}{Y}$ ، $\frac{\omega+\omega}{Y}$
- (۱۸) أوجد حجم كرة طول نصف قطرها يساوي طول نصف قطر قاعدة اسطوانة دائرية قائمة حجمها ۷۵۲۱ سم وارتفاعها ۲۲ سم . (π = π)
- المتباینة : $1 < 1 \sim 9$ فی 2 مع تمثیل فترة الحل علی خط الأعداد.
 - . بنا کان $\frac{\omega}{2-\sqrt{\pi}}=\frac{1}{2}+\sqrt{\pi}$ فاوجد قیمة ω . (۲۰)
- الأعداد خط المتباينة $\Upsilon + \Upsilon$ في ع مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد (۱۱)
 - \sqrt{Y} إذا كان \sqrt{Y} فاثبت ان \sqrt{Y} فاثبت ان \sqrt{Y} (۲۲)
 - (۱۳) اوجد المساحة الكلية لاسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها $\frac{V}{\sqrt{V}}$ سم وارتفاعها $\frac{V}{V}$ سم .

۳ > س > _ ۱ .. س ∈] _ ۳، ۱ و رسم ح

$$\pi$$
 الاسطوانة π ن π الاسطوانة π ن π الاسطوانة π الاسطوانة π الاسطوانة π الاسطوانة π ن π ن π ن π الاسطوانة π الاسطوانة π ن π ن π ن π الاسطوانة π الاسطوانة π ن π ن π ن π الاسطوانة π

$$\pi$$
و π ن π ن π ن π ن π ن π خجم الكرة π ن π ن π ن π ن π خجم الكرة π

$$\begin{array}{c}
(\div \ Y) \Rightarrow (\div \ Y \div) \\
(\div \ Y) \Rightarrow (\div \ Y \div) \\
(\div \ W) = (Y \div)
\end{array}$$

$$1 \mathbf{V} = \mathbf{V} - \mathbf{V} = \mathbf{V} - \mathbf{V} = \mathbf{V} = \mathbf{V} - \mathbf{V} = \mathbf{V} = \mathbf{V} = \mathbf{V}$$

$$(\Upsilon \div) \quad \xi \geqslant \mathsf{V} = \mathsf{V} \Rightarrow \mathsf{V} = \mathsf{V} + \mathsf{V} (\Upsilon \mathsf{I})$$

$$\frac{7}{4} + 7 = \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{4} \times$$

$$\overline{\Upsilon}$$
 $\overline{\Upsilon}$ \times $\frac{\overline{\Upsilon}}{\overline{\Upsilon}}$ \times $\frac{\overline{\Upsilon}}{\overline{\Upsilon}}$ \times $\overline{\Upsilon}$ $+$ $\frac{\overline{\Sigma}}{\overline{\Upsilon}}$ \times $\overline{\Upsilon}$ $=$

خمارین متنوعة وحلولاها نی جبر الصف الثانی العراوی / الترم الأول (\lor) منتری توجیه الریاضیات / عاول إووار

(۱٤) إذا كانت
$$w = 7$$
 $\sqrt{7} - \sqrt{7}$ ، $w = \frac{6}{7\sqrt{7} - \sqrt{7}}$ فاثبت أن w ، w عددان مترافقان .

(۵۲) اختصر لأبسط صورة المقدار:
$$\sqrt[7]{11} = \sqrt[7]{30} + \sqrt[7]{-7}$$

$$(x)$$
 إذا كان $f = \sqrt{Y} + 1$ ، $v = \frac{1}{Y} + 1$ فاوجد قيمة $(A - V)$

(٢٩) كرة من المعدن طول نصف قطرها ٦ سم صهرت وحولت كل مادتها إلى اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٦ سم . احسب ارتفاع الاسطوانة .

ا إذا كان (
4
 الله كان (4 الله كان (4

$$\sqrt{Y} + \sqrt{Y} = \sqrt{\frac{W}{Y} + \sqrt{Y}} \times \frac{\sqrt{Y} + \sqrt{Y}}{W} = \sqrt{Y} + \sqrt{Y}$$

$$\sqrt{Y} = \sqrt{Y} + \sqrt{Y} \times \sqrt{Y}$$

$$\sqrt{W} = \sqrt{Y} - \sqrt{Y}$$

$$\sqrt{W} = \sqrt{Y} \times \sqrt{Y}$$

$$\sqrt{W} = \sqrt{Y} \times \sqrt{Y}$$

$$\sqrt{W} = \sqrt{Y} \times \sqrt{Y}$$

$$\frac{7 \times 1 - \sqrt{7}}{\sqrt{7}} + \frac{7 \times 7 \times 7}{\sqrt{7}} + \frac{7}{\sqrt{7}} - \frac{7 \times 7}{\sqrt{7}} = 0$$

$$\frac{7 \times 1 - \sqrt{7}}{\sqrt{7}} + \frac{7 \times 7 \times 7}{\sqrt{7}} + \frac{7 \times 7}{\sqrt{7}} = 0$$

$$\frac{7 \times 1 - \sqrt{7}}{\sqrt{7}} + \frac{7 \times 7 \times 7}{\sqrt{7}} = 0$$

$$\frac{7 \times 7 \times 7}{\sqrt{7}} - \frac{7 \times 7}{\sqrt{7}} = 0$$

$$\frac{7 \times 7 \times 7}{\sqrt{7}} - \frac{7 \times 7}{\sqrt{7}} = 0$$

$$(77) \omega = \frac{\sqrt{V} + \sqrt{V}}{\sqrt{V} + \sqrt{V}} \times \frac{\sqrt{V} + \sqrt{V}}{\sqrt{V} + \sqrt{V}} = \sqrt{V} + \sqrt{V}$$

$$\nabla V = \frac{\nabla V - \nabla V}{\nabla V - \sqrt{V}} = \frac{\nabla V}{\nabla V - \sqrt{V}} = \sqrt{V}$$

$$Y \circ = {}^{t}(\circ) = {}^{t}(Y - Y) = {}^{t}(\omega \omega) = {}^{t}\omega$$

$$(\dot{\neg} - \dot{}) \times (\dot{\neg} - \dot{}) = (\dot{\neg} - \dot{}) \dot{\neg} - (\dot{\neg} - \dot{}) \dot{} (\dot{})$$

$$1 - \overline{Y} = \frac{1 - \overline{Y}}{1 - \overline{Y}} \times \frac{1}{1 + \overline{Y}} = \psi \quad 1 + \overline{Y} = \phi \quad (Y \wedge)$$

$$\xi = {}^{\mathsf{Y}}({}^{\mathsf{Y}}) = {}^{\mathsf{Y}}({}^{\mathsf{Y}} + {}^{\mathsf{Y}}{}^{\mathsf{Y}} - {}^{\mathsf{Y}} + {}^{\mathsf{Y}}{}^{\mathsf{Y}}) = {}^{\mathsf{Y}}({}^{\mathsf{Y}} - {}^{\mathsf{Y}})$$

$$\pi \ \Upsilon \wedge \Lambda = \Upsilon(\Upsilon) \times \pi \frac{\xi}{\pi} = \Upsilon$$
ن $\pi \frac{\xi}{\pi} = \pi \times \pi \times \pi = \pi$ (۲۹)

حجم الأسطوانة $\pi = \pi$ (۲) $\pi = \lambda$.. π حجم الأسطوانة

$$) = \beta : \quad 1 = \beta = \langle - \rangle = \beta \land ()$$

التمثيل البياني من النقط المنافي من النقط

٣	۲	١	س	(41)
٥	٤	٣	ص	

مارین متنوعة و حلولاها نی جبر الصف الثانی الاعراوی / الترم الأول (\wedge) منتری توجیه الریاضیات \wedge عاول إووار

تمارين على وحدة الاحصاء

أولا: أكمل ما يأتي لتكون عبارة رياضية صحيحة:

- $\frac{\dots}{}$ الوسط الحسابي لجموعة من القيم =
 - (٢) الوسط الحسابي هو أحد مقاييس
- (٣) إذا كانت درجات ثمانية طلاب في أحد الاختبارات هي: ٣٥، ١٢، ٣٩، ٢٢،
 (٣) ٢٦، ٣٢، ٢٨ فإن الوسط الحسابي لهذه الدرجات =
 - (٤) الوسط الحسابي للقيم ١٨ ، ٣٥ ، ٢ ، ٢ يساوي
- (٥) إذا كان الوسط الحسابي للأعداد ٢،٤، س يساوي ٤ فإن س =
- (٦) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ١، ١، ٥، ١٤، س هو ٧ فإن ٦٠ =
- (v) إذا كان مجموع خمسة أعداد يساوي ٣٠ فإن الوسط الحسابي لهذه الأعداد هو ...
 - (A) المنوال لجموعة من القيم هو
 - (٩) المنوال لجموعة القيم ٢،٥،٤،٥،٢،٥ هو
 - (١٠) المتوال لمجموعة القيم ١١،١١،١١،١١،١١ هو
 - (١١) إذا كان المنوال للقيم ٤،٥،١،٥ هو ٣ فإن أ =
 - (١٢) إذا كان المنوال للقيم ١٥،٩،١٠، ١٠ ،١٥ هو ٩ فإن س=
 - (١٣) الوسط الحسابي للقيم ٨،٥،١، يساوي
 - (١٤) إذا كان الوسط الحسابي للأعداد ٣،٣، س يساوي ٤ فإن س =
 - (١٥) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٢،١، ١٤ ، ٥ ف هو ٧ فإن ك =
- (١٦) إذا كان مجموع خمسة أعداد يساوي ٢٠ فإن الوسط الحسابي لهذه الأعداد =



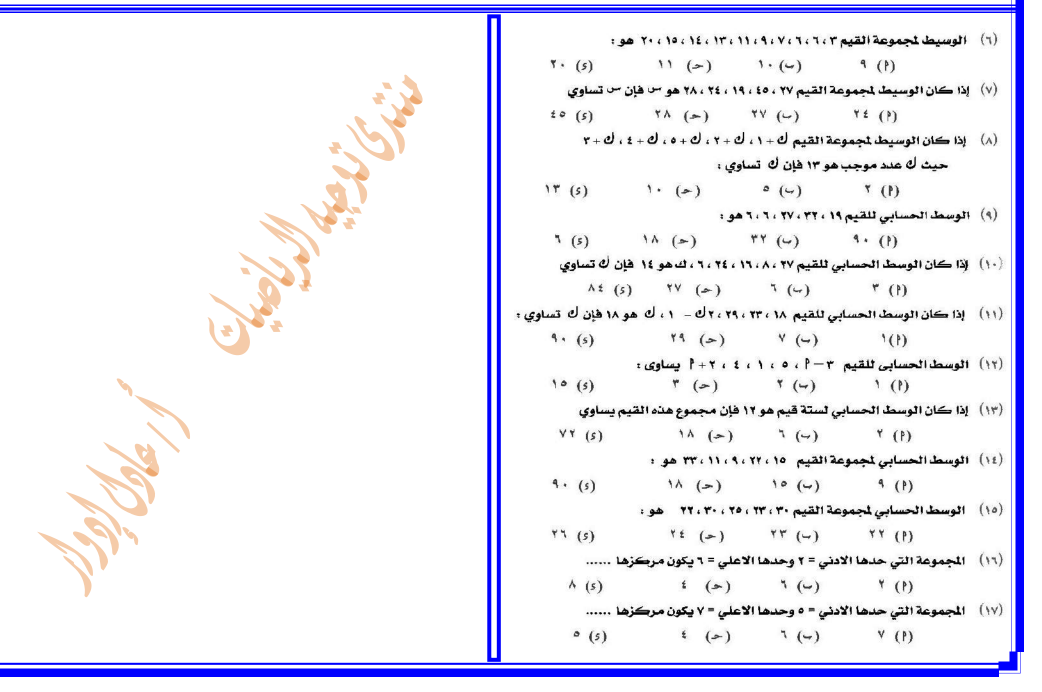


$^{\circ}$ منترعة وحلولاها ني جبر الصف الثاني الاعراوي $^{\circ}$ الترم الأول $^{\circ}$ منترى توجيه الرياضيات $^{\circ}$ عاول إووار

(١٧) القيمة الأكثر تكرارا (شيوعا) لجموعة من القيم تسمى (١٨) المتوال لجموعة القيم ٢،٥،٤،٤،١ هو (١٩) المنوال لجموعة القيم ١٤، ١٤، ١١، ١٤، ١٤، ١٩، ١٩ مو (٢٠) إذا كان المنوال للقيم ٤،٥،١ + ١،٣ هو ٣ فإن ٢ = (٢١) إذا كان المنوال للقيم ١٥، ٩، ٠٠ ، ١٠ مو ٩ فإن ٣٠ (٢٢) الوسيط لمجموعة القيم ٥،٢،٥،٤،٥،٥ هو (۲۳) الوسيط لمجموعة القيم ١١،١١،١١،١١،١٤، ١١، ١٥،١٥ هو (٢٤) الوسيط لمجموعة القيم ١٨ ، ٣٥ ، ٢٤ ، يساوي (٢٥) الوسيط لمجموعة القيم ٢٨ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٧ يساوي (٢٦) نقطة تقاطع المنحنيين المتجمع الصاعد والهابط تعين على المحور الافقى ثانيا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (١) ترتيب الوسيط الجموعة القيم ٤،٥،٦،٥،١ هو: (ب) الرابع (ح) الخامس (٥) السادس (۲) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوي : (٣) إذا كان ترتيب الوسيط لجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم تساوى 1. (5) 9 (2) ۲ (۵) 0(1) (٤) الوسيط لمجموعة القيم ٢٢،١٥، ٢٣،١١،٩،٢٢ هو: 9 + (5) 14 (2) 10 (4) 9 (1) (٥) الوسيط لمجموعة القيم ٢٣،٣٤ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ١٤ هو : 70 (s) 72 (x) 77 (h)



تمارين متنوعة وحلولاها في جبر الصف الثاني العراوي / الترم الأول (١٠) منترى توجيه الرياضيات / عاول إووار



تمارین متنوعة وحلولاها نی جبر الصف الثانی العراوی / الترم الأول (۱۱) منتری توجیه الریاضیات / عاول إووار

- ثالثًا: اسئلة انتاج الإجابة:
- (١) أوجد المنوال لكل مما يأتي
- VIAIDITIVIDIVIE (T) 12:17:11:10:17 (1)
 - £1 207 277 179 . E0 277 (T)
 - (٢) أوجد الوسيط للقيم الآتية :
- 19:11:14:14:14:14 (-) E.: O.: YA: EV: FT: EY: FT: YV (P)
 - (٣) أوجد الوسط الحسابي للقيم الآتية:
 - 18.18.11.10.18 (4) Pr. 7.18.18.18 (P)
 - (٤) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٢٩ ، ١٨ ، ٢٢ ، ٥ ، ٤٣ ، $^{\rm CO}$ هو ٢٠ فأوجد قيمة $^{\rm CO}$
 - (ه) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي:

المجموع	-4	- V	-0	- r	-1	المجموعات
۳.	٥	٧	٨	٦	ŧ	التكرار

(٦) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي:

المجموع	-€ a	-40	-40	-10	_6	المجموعات
£+*	٥	١.	14	١.	۳	التكرار

تمارین متنوعة وحلولاها نی جبر الصف الثانی العراوی / الترم الأول (۱۲) منتری توجیه الریاضیات / عاول إووار



الجموع	-4.	_ Y•	-0-	-4.	-1.	المجموعات
Y •	٥	v	٨	٦	ŧ	المتكرار

(٨) أوجد باستخدام التوزيع التكراري التالي:

المجموع	ك _	- 1	- ź	_¥		المجموعات
70	Y	٧	۸	٥	٢	التكرار

(١٠) الوسط الحسابي

- (۱) قيمتي ك ، م
- (ح) الوسيط باستخدام المنحني التكراري المتجمع الصاعد لهذا التوزيع (5) المنوال
 - (٩) أوجد باستخدام التوزيع التكراري التالي:

المجموعات	- ^	-7	_ &	-4		الجموعات
40	1	Y + (٩	r	£	التكرار

(س) الوسط الحسابي

- (۱) قیمتی ك ، ۲
- ح) الوسيط باستخدام المنحني التكراري المتجمع الهابط لهذا التوزيع (5) المنوال





ကြောင်္ကျာပိုက်မျှာတွင်ပြည်တွင်ပြည်လျှင်



